



8-25-D-26

EPHEMERIDES

NOVAE ET EX

ACTAE IOANNIS STADII

LEONNOVTHESII

Ab Anno 1554. ad Annum 1570.

AD DIVVM PHILIPPVM Hifpaniarum, Angliæ, Franciæ, Neapolis, Hierufalem & Siciliæ Regem.

> Sub longitudine 26.graduum, 36.scrupulorum. Latitudine 51.graduum, 28.scrupulorum.

Ad longitudinem Andouerpiæ emporij longè nobilissimi.









Apud Hæredes Arnoldi Birckmanni.
Anno M. D. LVI.

CATALOGYS EORYM QVAE HISCE EPHEmeridibus continentur.

TD. Gemmæ Phrysii epistola de operis commendatione.

Tathromathematica Hermetis Trifmegifti.

De domibus vario modo erectis, ibidemque Ptolomzi forma exposita, & certis rationibus monstrata.

TDe modo erigendi figură, iuxta Ptolomei & Regiomon tani decreta cum tabulis expeditissimis.

TDe revolutionibus ratio firmissima cum Tabulis.

De certa Anni quantitate constituta.

8-25-0-26

TDe Prorogatorum deductionibus, fiue directionibus methodus & forma breuissima, & exemplú adiectum.

Tabulæ, quibus quatuor cœli cardines quolibet mo-

mento distinguuntur.

Tabula horariorum temporum víque ad fexaginta fex latitudinis gradus.

TCatalogus fixarum stellarum certifsimus, tum ortus & occasus earundem, ex recentibus observationibus.

TCatalogus locorum maxime nobilium.

Canon motus horarii Planetarum, & alia, quæ inspecto libro cuilibet obuia funt.

INVICTISSIMO PO-

TENTISSIMOQVE PRINCIPI PHI-

Neapolis, Hierufalem, & Siciliæ Regi,&c.

Domino fuo clemen-

Domino fuo clementissimo.



Væ alii Rex inuictifsime, in operum fuorum frontifpiciis, fludiofe à Lectoribus contendunt, ea mihi de cœlo ad Regem , & quidem ad Philippum , Regem sux xtatis vel omnium etiam xtatum maximum, & magni illius

ac à Deo coronati Imperatoris Caroli filium feribenti, quàm minimum (vt arbitror) vrgenda funt. Neque enim quicquam est, summe & iusta Regum potestati æquè con forme, atque est illa cœli fingula ratis ordinibus gubernantis Monarchia. Nam quemadmodum cœlum motu & lumine, metas quasi quasidam circumdedit materiæ inferiori, quæ quidem ipsa perpetuò, & variè errantes fluxus habet, & assidua qualitatum certamina: Sic hoc(quo viuimus) imperium, sic illa (qua in terris constant omnia) Politeia, lege & ratione in diuersa ruentem, & aliàs alia meditantem populum coercent.

Vtá; per ingentem populus describitur vrbem, Præcipuumá; Patres retinent, & proximum equester Ordo locum:post quem succedunt agmina plebis, In qua vulgus iners, magna & sine nomine turba est.

2 Sic



EPISTOLA DEDICAT.

Sic natura grad us stellarum condidit, vt sint Et Procerum similes aliquæ, primas q; sequatur Languidior tenui, splendens sulgore caterua. Sidera nam paribus si certent omnia slam mis, Ipse suos ignes æther tolerare nequiret,

Totus & accenso mundus flagraret Olympo. Quin quòd Sol cœlo est, hoc Rex imperio, sic Saturnus, fic Iupiter, fic Mars perpetua lege, & constanti harmonia in Epicycliis circumferuntur, vi ipsorum motus cum accessu & recessu Solis aptissimè congruat & cohæreat, atq; hunc tanquam Regem suum venerari ac colere videatur. Nam quoties Soli coniungutur, toties summum Epicycli. fastigium tenere deprehenduntur, tanqua reuerentia tanti hospitis in extremos suz ditionis limites progressi, vt Regi præsenti loco cedant, & ex interuallo mediocri, cum reuerentia, mandata & vires ab eo accipiant. Deinde Sole, hoc est Rege, post coniunctione recedente, vt qui motus fui celeritate hos anteuertit, ipfi etiam de arce fui Epicycli descendere, quasi officii causa Rege abeuntem deducturi, incipiunt, atq; ita Solem continuo cursu subsequuntur, donec ipsi per Zodiaci trientem progresso, quodam quasi deducendi officio satisfecerint: valedicunt, consistunt, oculisiam longius digressum prosequuturi. Mox ad suos veluti limites regredi incipiút, & ad imas fui Epicycli partes descendere, quousq; Sol illis exaduerso & longissimo interuallo prospicitur, ipsi,quasi magno ludu Regem absentem desiderare, & ipsius reditum supplices expetere, Tandem quum in extremo fuarú velut ditionum termino

posi-

positi, Solem, hocest, Regem ad se accedere denuò conspi ciunt, adhuc ipsi in præcedentia ab ima Epicyclioru parte furfum contendentes, Regi suo (quem adhuc Zodiaci triente abesse conspiciunt) festinant occurrere, eumque adueniente aliquot diebus confistentes, velut salutabundi excipiunt, atq; ita deinceps accelerato in consequentia cur fu, aduenientis Solis veluti πρόδρομοι, cum lætitia ad arcis fuæ fastigium, vt Soli proximum concedant locum, enituntur.Hæc perpetua motuum Solis, & trium superioru, Rex potentissime, harmonia, imagines pulcherrimarum virtutum continet: & vt nobis Ducum, Principum, Procerum atq; Heroum erga Rege suum officia venustissime refert, ita et Sol suos habet sui satellitii nimirum, Venerem & Mercurium præfectos, qui perpetua motuu lege ita circum Solem versantur, vt modò ad eum recurrere, tanqua mandata excepturi, aut officio aliquo functuri, modò rursus ab eo excurrere, quasi speculandi causa, vt viæ pericula explorent, emissi videantur. Vnde tamen ne longius à Regis custodia euagentur, mox iterum quasi reuocati ad Solé properant, semperá; in Apogeo aut perigeo Epicycli Soli presto sunt. Nec Venus longius à Rege suo, quam 47. gra. & scru.35. Mercurius, quam 27.8237. scr. expatiantur. Vsq; adeò, vt nihil in Regia geri videatur, cuius in cœlo simulachrú quoddam non conspicias, vt mirú non sit, si libenter & Reges de cœlo & Sole, de lucentis ætheris corporibus audiant, no mirú si nostra cosidenter Regibus offeramus. Imò si altius Rex serenissime inspicias, non regni tantum. imagines cœlesti in œconomia cóspicias, sed & eorú quæ

EPISTOLA DEDICAT.

in terris fiunt, decreta: sic Soli secundum Deum debetur, quod non intermittit statis vicibus (vt est in Tusculanis)

Cœlum mitescere, arbores frondescere, Vites lætificæ pampinis pubescere, Rami baccarum vbertate incuruescere, Segetes largiri fruges: florere omnia,

Fontes scatere, herbis prata conuestirier. Sic ad Luna lumine crescentem humores aut arescunt aut intumescunt, sic statæ singulis annis tépestates ad fixarum stellaru ortum & occasum redeut:atq; huius rei testis est Ptolomæus, de inerrantiú stellarum significationibus, qué nos breus comentariis nostris, accomodatis auræ obferuationibus, & stellaru ortu occasuá; ad huc horizonte, quin & annotata significationu, pro mutato Planetarum positu, diuersitate, illustrabimus. Sic Planetaru in humidis fignis cogressus humiditates ann. 1524. Sic in calidis fignis maximos æstus anno 1540. Ita etiam regnorú fatales euerfiones ex Eclypsibus posse prædici, docet Ptolomæus lib. Prædict.2. Et primă huius vaticinii laude adeptus est Thales Milesius, qui & primus venturæ Solis Eclypseos tépus, fub Astyage Medorú Rege, anno 4. Olymp. 48. circúscriplit, & tot regnoru, quæ in Alia subsequutæ sunt, mutationes magna certudine predixit. Sic & Germanie calamitate ex aliquot præcedetibus luminariú defectibus, & magnorum Planetaru congressibus, presagiebat Lichtenbergus. Nec dubiú est posse similia exempla vniuersaliter ex omni um feculoru memoria repeti, vt mirandu non fit (quod & Plato agnoscit)etia benè constitutas Respub.tamen mole quadam

quadam sua, & suo veluti sato labascere, quum harú status vt videantur consistere, perpetuo cœlestiú corporú motu, vicisitudine quadam & mutatione circumagitetur. Quin quòd cœlum etiá Principum statles casus suis quibussam indiciis premóstrat. Ná si potentiam, magnificentiá, vires, ingenium, robur Francisci Galliarú Regis consideremus, quid illo excelssus, quid sui prancisci genesi este in quarto, in loco abiccto, quòd cauda Draconis in M.C. non apptiuntatem tantum, sed & annum, mensem, diem, horá. D. Margarete, Sabaudæ, D. Patris tui amitæ, Franciscus Franciscanæ familiæ apud Mechlinienses Monachus prædixit, vt verè & lepidè dicat Poeta: Fati plus valet hora benigni,

Quàm si te Veneris commendet epistola Marti.

Predixeratidem Franciscus Renato Chalonio Orengie Principi annum 26. satalem stuturum, quod nimis verè ad Fanum Desiderii anno 1544. accidit. Paulo Farnesso item Pontificatu certissimo cuentu predixit Paris Cæresarius. Quinetia si veterum exempla repetamus, Augusto Monar chia & scelicitate adorabundus Theagenes Mathematicus præsagiebat. Thrasyllus Neroni & imperium & cruentum exitum. Asclotarion Domitiano. Sunt & recetes & prisci, qui idem præstiterunt, & eadem manisesta experientia coprobata sunt, & observatio docet, non minimam in luce stellarum esse essenio diction. Quinetia ipsum hominis corpus pro varia cœli constitutione variè afficitur. Docet hoc libellus, qui est inter Galeni opera, ex Diocle Antigoni Re-

A 4

gis Medico collectus, eruditè disferens de causis morbora ccelestibus. Extat & Hermetts Trismegisti Iatromathematica, (quam nos in Reipub. vsum Latinitati donauimus, atque hunc sequuti bis iam de affectu ægri verissimè iudicauimus, & morbi exitum morte terminandum certo euentu prediximus. Et vt in vniuersum cœlum omnes afficit, ita & singulos: sic sæpius iam expertus sum, in coniunctione Solis & Lunæ natos, minus durabiles esse, aut morbis obnoxios, aut magnis impedimentis in vita conflictari.

Quibus Saturnus culminat, præcipitio esse obnoxios. Quibus Luminaria, à Saturno aut Marte assiguntur, aut in nebulosis locis, aut in via lactea, ad debilitatem visus

aut cæcitatem esse procliues.

Quibus Mars & Sol in octaua est, accedente malesica
Saturni applicatione, aut capite Medusæ, violenta morte
plerume, perire.

Quibus luminare alterum in sexta à malesicis circumsessum est, in hoc assiduam morború sæuitiem desæuire.

Adeò quidem vt verissima sit Voerthussi, tuo in Phænice, Rex potentissime, sentetia, esse que in coelo videmus, vera & mera rerum omnium programmata: que, ne suum inconsultò quis animum in obscura spe & cæca expectatione desigat, ne (vt est in M.T. symbolo) præclara rerum magnarum studia, aut metus, aut desperatio restinguat, esficiant. Vt non possit non esse quàm visissimum, vt omni homini, ita Regi maximè, nouisse, quid aut læti condicat, aut diri coelum minetur: vt aut ad impendentia malaobsfirmet

obfirmet animum, aut eò quò cœlum inuitat, bona ope- « ris perficiendi spe feratur. Sapit enim (vt prudéter in Phæ- « nice Voerthusius) & minime male consulit sibi, quisquis « inclinatione coeli, dum licet, vtitur: quisquis siderum tum « iram,tum fauorem fana in confilia, placato cœli & mode-« ratore & arbitro Deo conuertit. Et hactenus natura, & per « fe commendatiora & esse, & esse debere Regibus de cœlo studia (vt quæ muneri Regio, quæ imperio, quæ Politeiæ cognata sint, quam quævlla oratione apud Reges adiuuari debeant, oftedimus: & multo minus apud te Rex ferenissime, cuius Pater non terram tantum, sed & cœlum in circulos & laminas æreas subegit, qui ipsus aurouaires luminarium, errantium q; motus, fingulis diebus dimen fos studiose intuetur: Qui ab Alphonso maximo, & semper victuro artis restauratore genus repetit. Imò studiosis omnibus maxima atque certifsima spes affulsit, fore te illum, qui Regia liberalitate & propè divina benignitate artifices (vt ars in solidum restituatur) foueas. Desiderabat motuu doctrina correctionem, hanc telam Copernicus fœliciter exorfus est, Eralmus Rheinholdus Salueldensis absoluit. Nos vtriufq; vestigia ingressi (quum certò nobis iam obseruationibus constaret; & eadem amici neutiqua contenendi quotidie experirentur, Ephemerides ia hucusq; æditas cu cœli positu non congruere)ex Rheinholdi Tabulis nouas ad fedecim proximos annos condidimus Ephe merides, easq; iam biennio experti sumus, aliquanto exactius cum observationibus conuenire, non tam confisi propriis, quam cruditissimorum Gemma Phrysii & Phi-

lippi

EPISTOLA DEDICAT. AD REGEM PHILIPPVM. · lippi Montegii exactifsimis ad stellas fixas considerationibus. Paramus hac de causa etiam & reliquorum triginta annoru (ad annum 1600.) Ephemerides, quas & tibi Rex clementissime dicabimus. Recte enim & cu ratione mihi fecisse & facturus videor, qui has meas de cœlo observationes, veras rerum politicarum imagines, expressa imperii simulachra, perpetua eorum, quæ in terris geruntur, quæ homini accidunt, decreta, Regi, & quidem Philippo, docti Patris erudito filio offero, dedicoq; Tu saltem Rex potentissime, vigilias & labores nostros boni facias, precor. Et hæc vt facias, per Patrem Cæsarem, per Atauum Alphonfum, per pectus illud tuum bonis & Rege dignis artibus imbutum, & per eam quæ pleno auitæ & paternæ successionisiure tuis in bonis est, Mathesin, Rex clementissime obtestor, Quod quidem si Maiestas tua (vti confido suturum) fecerit, & eruditos ad maiora molienda excitabit, & me ad aliarum rerum inquisitionem protrudet. Studiosi verò, vel etiam qui nos sequentur, & ad quos fructus non

minimus nostro ex labore redibit, multum se vestra Rex potentissime beneficentia profecisse fatebuntur, Bruxellis, Idibus Augusti, Anno salutis

1556.

Serenissimæ Maiestatis tuæ

Mancipium

Ioannes Stadius.

GERARDVS NODIANVS ARNHEmiensis Lectori.

Vi cupis aftrorum varios cognoscere motus,
Protinus & supero quicquid in orbe latet,
Huc ades, Herculeos Stadii mirare labores,
Quem fugiunt cels sydera nulla poli.
Sueuus in hac quondam Stœster sudabat arena,
Illius in Stadio mens rediuiua viget.
Quid multis salios numeris superauit abunde,
Nuncius hoc Diuûm Marsque Venusque docent.

GENAL OVER COLLABOR AND LESS OF THE COLLABOR.

DOCTISSIMOAC

CANDIDISSIMOVIRO
tum Mathematico infigni, D.Ioanni
Stadio Leonnouthefio S.D.P.
D.Gemma Phryfius, Medicus ac Mathe-

maticus.

Vid cellas Stadi, quur ante tubam tremor occupat artus? Toto iam pectore desidero videre labores tuos verè nerculeos, quos in colligendis motibus planetarum diurnis, atq; (vt vocat Ptolomæus) ou vyjaus defudafti. Nescio vtru obstet, verecundiane an metus. Verum vtrunque, vel me, vt animo sis securo, hortate, depones. Sed si mea authoritas satis(quod vereor) leuis alioqui videbitur, en dabitur ἀσφαλέα satis firma aduersus quosuis, ac quantumuis petulantes Tyrannos, qua tutus totum peragrabis, filubet, orbem. Sed inquies, cuius authoritate tanta poterit dari securitas? Sanè ab omnium artium Regina & iusta gubernatrice Tu al Auteia. Que si forsan alibi non satis suas vires exerit, ac supprimitur. In hoc tamen studij genere, quod verè awolune Tixon est, nulla vi argutiarum, nulla oblatrantium turba, aut virulentorum malitia obseurari aut supprimi poterit. Hac igitur duce intrepidus pergito, ac nouas tuas Ephemerides in lucem prodire finito. Primus occlamantium aggressus difficillimus erit, fateor, & mox audies, vix limen egresfus propriu: Quorfum παραδοξότατ@ ifte philosophus quid cum Pruthenicis tabulis aliud molitur, quam vt è manibus studiosorum Alphonsi tabulis excussis, atq; eis quidem tamdudum à maioribus nostris in vsum receptis & approbatis, totum orbem in nouam caliginem deducat: & tantorum virorum suffragio excluso, totumad se trahat? Tum mox: Quis leget hæc?Nam theseis habet à communi philosophorum sententia prorsus alienas,& ne intellectu quidem peruias:Quis tam ἐυπειθις est, vt credat terram moueri, stante cœlo? atq; adeo ipso Sole in medio vniuersi conquiescente? Demum & illi Reginam adducentaduersum tuam acerrimè vrgentem:Nonne,inquient,hi planetarum motus atq; eorundem configurationes multum à tabulis Alphonsi, Peurbachij, aliorumq; ferè omnium authorum

authorum discrepant? In Mercurio ad 10.8 11. subinde partes, siue vt vulgò loquuntur, gradus: In Martis stellæ motu ad 4. ferè gradus. In Sole, cuius motus in Scrupulis, iam minime notus est, ad dextantem prope partis? Quis tam manifestas contradictiones ferat? quis tam sequaci est ingenio, vt non potius in receptis authoribus acquiescat, quam iam nuper extructis tabulis, iifa; ex thefibus inauditis & nature velut repugnantibus, concinnatis? Hæc atq; alia forfan grauiora audies mox ab initio, verum tu contrà audentior ito:adnitere contis remifq; aduerfus has procellas, non admodum formidabiles illi, qui iam dicta aroanea munitus incedit. Non enim res semper æstimanda est ab authoritate tractantium, sed adhibita demonstrationis norma, ώσσες πρός του κίζακλείου λίθου, expendenda est. Neg; iterum, an vetera, an noua fint, quæ tractantur, refert, sed potius Aristotelis consilium verobiq; rectissimum sequendum est, quo pronunciat, Φιλειμάμφοτέρες, πέιθεθαι τοις ακριβεςέροις δεί. Hoc sequuti maiores no ftri, omissis Ptolomai tabulis, sibi nouas extruxerunt: quod vnicum fuit Alphonsi studiu plus regnu. Habet igitur in Mathematicis disciplinis parum ponderis authoritas, sed vnicus veritatis scopus hic nobis præ oculis est habendus, & in hunc eus o x ws collimandum. Quod nobis eam differentiam, que in tabulis Alphonsi & Prutenicis deprehenditur, nihil vrget prorfus, sed magis illos cofundit, modo abstersis oculorum lemis acutius rem intueri velint, & veritatem cognoscere cupiant. Verum quum illi sint αθεφρητοι, αμέσοι C αγεωμέτρητοι, de rebus tam arduis stulte stolideos iudicant. Ideo & seipsos veritate priuant, quum veram inuentionis viam no ingrediantur, Vidi nuper haud parui nominis virum, qui motus planetaru emendaturus assumit in eum vsum periodos, cum ex Ptolomzi, tum ex Al phonsi tabulis: Demum in non errantium motibus deprehendendis, vtitur planetarum locis tang recte collocatis, cum fint ex vulgaribus tabulis tantum supputata: Ideo & Basiliscum stellam Regiam collocat in Leonis Dodecatemorio, parte 22. scrupulo 8. Verum nos candem stellam, secundum Ptolomæi doctrinam deprehendimus in 23. parte eiusdem signi cum triente, sicut etiam recte docent Pruthenica tabula, omnium, quas hactenus orbis vidit, exquifitifsimæ. Sic hisce nostris oculis congressus Saturni & Martis aspeximus, per sex & amplius dies anteuertere, in Stoefferi Liphemeridibus annotatos. Et quantum in Martis motu tabulæ Alphonfine (ex quibus hactenus Ephemerides collecte funt) aberrent, docuimus demonstrauimusq; in libello nostro de Radio. Nihil dicamnunc de Luminarium defectibus, quantum calculus Alphonfi ab experientia re

cedat. Omitto intolerabiles in motu Mercurij errores, Taceo zquino-Aij verni situs fallacissimos, aliaq; multa, quoru nos quotidiana observaçio adiuta per Geometricas demonstrationes certiores facere potest. Hoc studium fuit Copernici, viri ingeniosissimi & solertissimi, hocnos pro noftra tenuitate per multas observationes, ex quibus hæc pulcherrima scien tia initium progressumq; capit, adiunctis etiam demonstrationum fulcimentis infallibilibus, sequuti sumus. Hoc demu ordine suam μεγαλήμούνο ταξιμ exftruxit diuino fanè invento Ptolomæus, Copernicus deinde fuu opus Reuolutionum absoluit, ex quo Erasmus Rheinholdus indefello labore tabulas elaboratissimas Pruthenicas collegit. De his igitur nemo censuram ferre poterit, nisi qui eisdem principije vsus, hocest, roje Carronierois Cawodeffert, fimili vt illi via processerit. Verum hoc opus, hiclabor est, sic pater iter ad aftra. Taceant igitur, & si placeat, conficiant fua prognostica(vt vocant)ex malè locatis, tam fixis, quam erraticis stellis. Auspicentur annum 12. horis ante verum æquinoctium : garriant graculis ineptiant, quantum velint & lubeat, interim permittant eusoxes éeus Oiloσοφθητας fuis frui commodis, vel fi placeat αφθόνως & candide impartitis vnà cum illis fruantur. Actantum de diversitate tabularum & de authorum authoritate, Restatiam vltimus nodus de terræmotu, solisse; in mun di centro quiescentis το παράδοξομ. Verum quum & philosophia, & demonstrationis methodo careant, non intelligunt hypothesium causas & vsum. Non enim illa statuunturab authoribus, tanquam necessariò ita se habere debeant, neg; aliter constitui possent. Sed vt assumptis non prorfus absurdis, sed natura congruis exordiis, habeamus certam ratione, motum correspondentem in cœlo conspicuis stellarum locis, tam pro tempore futuro vel elapso, quam pro præsenti. Quamuis verò hypotheses Ptolomai prima facie sint plausibiliores, quam Copernici, non pauca tamen ille absurda committunt, dum stelle in suis circulis in equaliter moueriintelliguntur, tum non habent tam euidentes τῶμ φαινομένων caufas, atq; illæ Copernici. Nam quod tres superiores planete (vt demus exemplum) anobyu you, fine è diametro Solis politi, semper sint in perigeo sui epicycli, affumit Ptolomaus, atq; hoc est mori. Verum Copernici hypothefes idem illud necessario inferunt, ac demonstrant di ori. Neque quicquam ferè ab furdum naturalibus motibus committunt, vnde hic amplior cognitio de planetarum distantijs colligitur, quam ex illis. Quin si quoq: quispiam velit, poterit illos motus terra, quos præter duos primos ponit, ad ccelum referre, acvti isidem Canonibus calculorum. Sed non placuit

EPIST. GEMMAE PHRYSII.

viro doctifsimo & prudentifsimo, ob ingenia hæe indomita, totam Hypothelium fuarum ordinem inuertere, contentus statuiste, quæ ad veram mån den den visus in mentionem sufficerent. Habebam multa, quæ hic adicien, nist desiderium animi mei me stimularet ac vrgorer, vt te mox ad æditionem tuarum Ephemeridum protrudere, cogeremej. Vides me omnes scrupulos, qui molestiam in progressiu facerent, quantum in me est, exemisse, Perge bonis aubus, absolue stadium propositum, amicissime

Stadi: crede mihi (fi quid ego recte i udico) accipies

Beacho prominis attentiatem. Vale. Loua-

nij, pridie Calendas Martias,

ure.

HERMETIS TRIS

(hoc est medicinæ cum Mathematica coniunctio) ad Amonem Aegyptium conscri pta,Interprete Ioanne Stadio Leonnouthesso



Adij ex septé planetis emissi multiplicantur & commifcentur in singula hominis membra, dum in viero matris conceptus coalescere incipit. Nec secus quidem dum in hanc lucem prodit, euenire solet, juxta positum duodecim signoru, tat v. Arieti captur dicatum sir. Sensoriz partes hoc modo septem planetis tributze sint.

Soli oculus dexter, Lunæ sinister. Saturno auditus auresq; , Joui cerebrum.

Cruor fanguisq; Marti, Veneri olfactus gustusq;.

Mercurio lingua & gurgulio.

Mutilatur itaq; aut vitiatur membrum illud, cui in conceptu aut genitura afflicus planeta dominabitur.

Sunt etiam in homine partes precipuz & generaliores quatuor, Caput, Peclus, Manus, Pedes. Si verò stella, quæ singulis partibus præsedit, aut cóceptus, aut genituræ tempore malè affecta fuerit, eadem affixit etiam sibi attributas partes, aut singularum particulas.

Nimirum aut oculum alterum aut vtrunque, Sole aut Luna malè dispo-

sitis, auditum auresúe aut dentes, Saturno afflicto.

Linguæ aut fermonis víum Mercurius oppressus adimit, vt quæ radio ex malesso planeta alicunde emisso, aut sugillate, vitiatæ, aut mutilatæ sine. Nec aliter in pectore, aut pulmonem viciatum, aut iecur, aut splenem, aut cor, aut aliquid ex intessinis corruptum deprehendimus.

In manuuq; pedumq; cosideratione observabimus, an digiti, an vngues, aut harum particularum aliqua, iuxta cognationem, aut affinitatem domi-

nantis planetz male affecti fint.

Ad ista ergo defrimenta, quæ curatione corrigi possunt, conuenientia auxilia adhibere oportebit, & resistere morbo per planetas, contrarias vires & naturam habentes.

HERMETIS TATROMATEMA.

Saturno quidem assignata sunt refrigerantia, & ariditate siccitateque

Mercurio congelantia & flatuofa naturaliter tribuuntur.

Marti calefacientia & implentia, vipote acerrimo, incandescenti, & sanguinis generatori.

Ioui & Veneri emolllentia, conglutinantia, & hulcera omnia cohiben-

Luna verò stellæ (sue benefica illa, sue malefica fuerit) vtri se applicuerit, illi suffragabitur.

Cali igitur positus medicaturo diligenter explorandus est, horaque decubirus, aut ingruetis morbi exquisse discenda; Stellæ, mutuus squadem inter sesse habitus considerandus. Nihil enim sine harum congressi, sine instituti in rebus humanis, aut valetudinarium est, aut sanum. Recurrentes aut acuti non oriuntur morbi, nemo Medici sedulitate leuatur, sed quantacung, adhibita diligentia & artis peritia, aut peritæger, aut harum consosiratione seruatur.

Quod si hora decubitus satis exquisitè scrutari non potest obseruanda erit ca, in qua morbus nunciatus est, erecta q; figura cœli positus diligen-

ter contemplandus est.

Etiam ad quem post defluxum Luna applicat, aut à quo seperata ad que destaut : dissuncta quidem cuius diametro aut quadrangulo affligatur: 20niun sa qui attendem cuius congressi (conficiata suffrageur: sualesties configurata, ad vita desperationem morbum intendite Benesics aspectuaut congressi copulata, tuno presentius & esticaçuius optiulatur.

Opus erit ctiam hac confideratione, an Luna cursum intendens, lumine, decrescat, an cotrarium accidat, nimirum an cursu tardata lumine crescat,

an vtrung; fimul vfu veniat, an neutrum.

Siquidem fi luna post Solis coniunctionem, quando luminis incremen to turgescere incipit, mottus; velociore prouefea, simul etia quadrangulo sartis affligetar, aut antequàm ad diametrum peruneita; mastrem impingat, non occurrente benefica, letales & pernicioso ciebit moi bos. Sin aut beneficarum alteri aut applicuerit aut commixta suerit, & si profligate & desperata valetudine morbidus suerit prostratus, tamen ex morbo reui-visce.

Luna verò decrescente & motu & lumine, potissimum quidem Saturni diametro aut quadrangulo infesta, nisi (postquam Luna diametrum eius assecuta suerit) se se remiserit morbus, insuperabilis erit & latalis: sin luna,

beneficis obuiaucrit, breui à morbo liberabitur.

Præte

INTERP. 10AN. STADIO.

Præterea meminisse oportebit, quod tá diu morbus intendetur, quamdiu Luna citatiore cursu progreditur, etiam morbum in melius mutari, quum cursu tardatur, simul etiam nodo superato. Sit hæc quide cossidera-

tio institutz, in primo cuiuscung; morbi insultu.

Quicunq; à Saurno aut sercurio oppressi morboq; affiicit iacebūt, tardit corpidiq; sunt, & membra vix ægra trahentes, ex frigorenimiră & defluxione torpentia & obstructa; paulatim sese presenta ex obstructa; paulatim sese presenta ex estimate a gradusti expergiscunturtacitumi, pauldis, veltimentis etiam caloris someta quarxitetenebris guidet; suspirio exteniuo, lente spiritur sesobenture uis est pulsus & anxius: ex calidis magnit assequitur leuamentd. Pulsus etiă lăguidi sunt & remissi, tü corponis superficies arida tota frigidagi significat in his curandis opus este calidis, su emollientibus & constringentibus.

Turbidi verò , inquieti & mente moti erunt, qui sartis aut Solis infultu decumbent, tota etiam corporis fuperficie igneo calore accenfa. Sunte, proni in iram, clauore obliteperi, toruè intuentur, fitibundi, lingua arentis fcabritie. Vini frigidaci; potus tum importuni, balneorum vius defiderio detenti: Nullus eibus horum appetentiam acut: In quolibite lingua petulantiam continuo vibrantes. Sunt & hibreui pulfu deprefloq; noti, fed inordinato : facie rubicunda, corporis plenitudine grauntur. His còducibilis est viq; in quintum diem fanguinis detracitio, & ea quae corporisplenitudinem aut e ustuare, aut purgare positiunt, & quecunq; auxilia naturez mecelitas his inorbis remedia reperit & inuenti.

marti quidem conuenientia Saturno repugnant, vtpote calefacientia,e-

mollientia, obstructionesq; soluentia.

E Saturno congruentia à martis natura recedunt, hoc est, quæcunq; refrigerant, adstringunt & repercutiunt.

Quecunq; etiam cordis passiones, & in ore ventriculi oborte, tum ar-

teriales & arthretrice similesq;, à Sole & marte cientur.

Continuze verò febres, pleuritides, & pulmonis exulcerationes, siue inmanationes, similes que à Saturno & mercurio originem trahunt. Atque
his morbis t-frigerantis aduerfantur, vopote Solantum, Coriandrum, Intibus, Papaueris succus, radicis Halicacabi cortex, Polygonum, Semperuiud,
Pfyllium, Lens palustris, Vitis folia, Cerussa, geti i puma, lapis Hematites,
Portulaca, albumen oui, Lini semen, Arundo, malue solia, natum punicum,
Hypocistis, Cyparisus, Rubus, Acacia, mala cotonea, Pyra pyrastra, alumé,
sus vitis splueltris, Palime maris sumanes, fructus, myrtus, Rhus, Rosa vieinetta.

Calefa

Calefacientibus quidem tum Sol tum Mars dominantur : Nimirum vt est inter alia multa Cyprinu olcum, & omnia odore fragrantia, tum Irinum vnguentum, Cynamomum, Amaracum, Narcissus, Fænum græcu, Nardus, Myrrha, Bdellium, Styrax, Cera, Ocimum, Cuminum, Pix liquida & folida, adeps, medulla, Galbanum, Iris. Casia odorata, Spica nardi, Thus, Ammonia cum, Ruta, Myrobalanu, Carvee, Granum Gnidium, Aphronitrum, Staphis agria, Lapis Asius, Cyperus, Halcyonium, Helleborus, Pyrethrum, Viola is Atalos cortex, Chrysocolla, Cepa, Allium, Porru, Raphanus, Cicer. His itaq; medi camétis, & quæ his în calefaciedo & emolliedo similia sunt, du morbos à Sa turno aut mercurio prouocatos (quod & ex luna, vt docebimus, discere lice bit)profligare conabimur. Vtemur auté refrigerantibus & repercutientibus in ea valetudine depellenda, que Solis aut Martis ipsa hora decubitus, aut ab initio ingruentis morbi, fignificationem referet.

Nunc affectus, quos luna singulis in signis commixta maleficis proritet, drdine agemus, or quo remedio afflittis opitulandum fit,

monstrabimus. Vicung; verò decumbenti Luna per Arietem (potissimu tarda motu-& lumine decrescens)progrediente, tú Saturni quadrangulo, diame tro, aut cogressu vicietur, huic origo morbi ex refrigeratioe erit. Ni miru capite grauedine, & oculis lassitudine grauatis, tum guttur & arteria catharrho occupantur, & humorum in pectus destillatione pulsus debiles funt & inordinati: Noctu vehemétia morbi intéditur: Interiora omnià exæstuant: Superficies corporis refrigerata, & partium extremitates frigore torpescunt:adest animi deliquium, ventriculi fastidiu & sudores intempestiui. His conueniunt calefacientia, emollientia, ventremá; foluentia: Sá guinis detractio inutilis est. Quod si luna benefico non applicuerit, neque quadrangulo neq; diametro alpexerit, æger non superuiuet, sed morietur. Sin ad beneficu ea qua diximus ratione merit, comodè conualescet ager, aut certe ex vno morbo in aliú recidet, deuolutus ad auersióes nocturnas.

Sin autem & mars ea, qua diximus configuratione Lunam venientem ex pectat, tum morbus non erit recidiuus, sed quando Luna ad diametrum

perueniet, morietur.

µa.

cta.

Cuicung: decumbenti in eadem configuratione, aut ad martem, aut So-Cin Và lem feretur, huic ex capite oritur morbus, nimirum ex cerebri membranis or affliafflictis, erunt & febres cotinua, vigilia infomniaq;, os feruidum, fitis intolerabilis, & lingua turbulenta aridaq: pectoris æstus, iccoris inflammatio pulsus alti, sublati, inordinati. His sanitatis studium erità venæ sectio-

ne auspicandum, adhibenda sunt & refrigerantia & mitigantia. Aderit & mentis alienatio & phrenesis: Quod si Luna, (potissimu concitatius eute) nullus beneficus adfuerit, sed Saturno aut conjunctione aut hostili aspe-&u applicuerit, quando ad illum perueniet Luna, tunc morietur. Quod si benefico Luna obuiauerit, etiam egro deplorato valetudinem dabit integram.

Si tempore ingruentis morbi Luna per Taurum progrediatur & diame Din & 1 tro 'quadrangulo aut coniunctione Saturni afflicta fuerit, maxime tar- hafflicta dius prorepente,& eadem lumine minuta, morbum ex crapula & plenitudine prouocabit, febres ex obstructione nascentur, pracordiorum & articulorum labores molestabunt, sublati & alti pulsus, tum inordinati: totius corporis inflammatio, pulmonis exulceratio. His sanguinis minutio conducet & omnia talem affectum reprimétia. Quod si ad beneficum non ibit Luna, æger morbo ante diametrum intercipietur: Sed à beneficis adiuta, aut illorum aspectu recreata, etiam ex valetudine desperata reuiuiscere videbitur æger.

Marti verò si Luna congressu, opposito aut quadrangulo in Tauro configurata fuerit, morbu decubenti ex sanguinis plenitudine producet. Ade. Dà or in runt febres continua, totius corporis obstructio, ceruicis collig; inflam- Yoppres matio, ossium cruciatus: vigiliæ immodicæ & insomnia, vini & frigidæ cu fa. piditas. Hi venæ sectione multum leuabuntur, & his omnia extenuantia, tum mitigantia conducent. Si itaq; hoc pacto fauiente Marte, nullus benefici radius lunam iuuerit, languidum nono die extinguet: sed eius vi per

benefici cum Luna cofigurationem repressa, post sextum die relevabitur. Luna in Geminis à Saturni radijs afflicta aut cum illo copulata, maxi- Din II à mè lumine decrescente, ex vigiliis, insomnijs, aut itineris lassitudine decu hoppres bitus causam dabit. Articuli velut soluti vix coherere videbuntur : breui sa. morbus sese aperit, aut certe post tertium diem increscere incipiet vsq; ad tricelimum: ingruent febricule, & totius corporis columptio no au ægritudinis violetia grauius vrgebit. Bari sunt pulsus & parui, sudor molestus est, & dolor splenis. Si on alicunde infaustis radiis lunam affecerit, valetudinarius quidem post decimum diem vita soluetur: Adsistentibus simul & beneficis & lunam suffragio suo iuuantibus, sanitatem post diuturnam xgritudinem recuperabit.

Quicunq; morbo corripietur, luna per Geminos rapidiore cursu & luminis incremento prouoluta, Martifq; infaulto aut congressu aut aspectu (a. violata, ille exitiali & letali valetudine affligetur: sebribus continuis, per-

HERMETIS TATROMATEMA.

niciose ardentibus, obstructionibusq;: pulsus alti erut & inordinati: fanguinis diminutione morbi leuamentum assequetur. Sin autem à nullius be nefici aspectu exhilarata fuerit luna, ipsoq; adeo Saturno congurationem impediente, tu mors differetur viq; ad oppolitum o. Quod lià beneficis luna aspicietur, periculoso morbo defungetur æger, & liberabitur.

Aduersa valetudine ex balneis aut frigore orta conflictantur illi, qui Luna in morbi affultum fentiunt, Luna in Cancro à Saturno afflicta, aderunt fimul 55à th. etiam in pectus destillatioes, tusses, obstructiones, angustiz, febres exigue. Quod si lune nihil auxilii ex beneficis adest, sed conspiratione malesicoru

opprimitur, afflictus morte intercipietur.

Similiter luna à or in 50 oppressa, zgritudinis initium dabit ex sangui-(in 55 ne, cholera, ventriculi euersione: & morbus erit arcendus refrigerantibus, 2 07 op-Quod si fausti planetæ auxiliares Lunæ radios non submiserint, circa propressa. ximum quadrangulum vita exuetur deploratus. Sin maleficorum impetus beneficorum auxilio retundatur, post proximum quadratum liberabitur.

Luna in leone à Saturno afflicta, morbi originem ex sanguinis plenitu-Catin dine & redundantia ciebit: excitabit circa totum pectus feruorem, præcor-D opdiorum tensiones, febres intensas, pulsus turbidos, internos & externos ardores. His calefacientia & mitigantia conueniunt, & nisi lunam opitulen tur benefici, moritur in oppolito + & C. Sin fecus accidat, & falutares oc-

currant planeta, desperatus superstes erit.

presta.

Luna in () à or afflicta morbos ex plenitudine sanguinis prouocabit. (1 or in Aderunt febres fluxæ, vagæ, pulsus languidi, deliquium animi, nullus appetitus, corporis grauitas, & foporis impetus inexpugnabilis, & totius corcta. poris extenuatio debilitasq;, & cordis affectus varij. Hisce refrigeratibus & adstringentibus erit succurrendum. De morbi exitu dira minantur radii maleficorum in Lunam impacti, & post nonum diem occident. Sed succur-

rentes benefici, morbum post oppositum Martis propellent.

Luna hostilibus radiis aut iniquo congressu Saturni in mp afflicta, cau-(in my à top- sam mali affectus ex concoctione, & ventriculi cruditate dabit. Intestina & & viscera præcordiaq; torminibus corripientur, febres fricte & inordina pressa. tæ aderunt. Hi calefaciétibus, emollientibus dissoluétibus q; curandi sunt. Sin Luna ad beneficorú vel corpora vel radios cófertur, circa 14. diem mo rietur. Sin fracta erit Saturni vehemetia, aut à beneficis sanitati restitutus, (in mp longæuus effe poterit, fed valetu dinarius erit.

à or affli- Luna hostiliter à or in mp circumsessa, ex fluxu ventris, intestinoru exulceratione, febribus exiguis & fluxis decumbet eger: pulsus erunt remissi, a.

denfi.

denfi, ventriculi euersio sequetur, & cibi fastidium. Horum valetudo obstruentibus est reprimenda. Quod si Martis szuitia à beneficis non reprimatur, zgrotum post 30 diem consumet. Sed repressus à beneficis, pernisiem non dabit.

Luna à Saurni affectu, aut congressu in exa fflicta, ex vini in gurgitatio cons, fiet & morbi nocturnus insulussi circum caput & pectus gritudines profitabit, des insulus examples exa

Luna à eⁿ in the oppressa ex sanguinis plenitudine morbum prouoca) à o'in bit, debine sebres intensas, pulsus subbaros, vigilias, infomnia, & torius cor de opporis inflammationem. In his à languinis minutione medela est exordien pressa, da, atq; ab eis, qua talem morbum depellunt. Sin benefica lunam afflictam non inuerit, in summum distrimen coninicetur, quousq ad diametrum of luna peruenict. Quod si benesicus i adis luna suffragetur, reuius set applications de la constant de la

grotus.

Luna in Scorpione à Saturno vexata exulcerationibus, aut bubone se- (in mo creta loca affliget, anum scilicet aut pudenda. Si numero & lumine crescat, à † vexa

tollet ab ægro affectum.

Quod sià d' Luna cursu & lumine minuta in Scorpione impetatur, suc- (in moeurrente benesica, morbidus conuales (cet. Ladem & de hoc signo intelli: à d'a affligantur, qua de reliquis dista sunt, siquidem eandem Luna consiguratio des, nom habeat.

Luna à Saturno in +> opprella, porifsimum lumine & motu decrefcente, (à + in ex fluxu & tenuium acerborum que humorum decurfu morbum prouoca +>> opbit, tum articulorum dolores, febris horrorem, extremitatum refrigera - prella tiones, corripiet febrientes duplici accellu. His mitigantibus & calc facten-

a tibi

HERMETIS IATROMATEMA.

tibus est succurrendum, occursus etiam Lunz & aspectus cum beneficis zgrum liberat.

Luna 2 of in +> oppressa, lumine & motu accrescente, ex crapula & ple-+> oppref nitudine letales generat morbos, febres fluxas, biliofos affectus, ventris fo lutionem, pulsus remissos, languidos. Isti funt refrigerantibus & obstruentibus curădi. Quòd si Lunam beneficus no aspexerit, septima die morbidus intercipitur. Sin à benefico aspiciatur, vsque ad diametrum D cum o ægrotus affligetur, deinde restituetur.

(à tin Si Saturnus Lunam in Capricorno opprimat, eaq; tum lumine tum motu minuatur, ex balneo frigido destillationibus tenuibus morbum prouo o afflicat. Adest in pectore grauitas, & in pulmone difficultas respirandi, tusses a2. noctu ingrauescunt, febres intensæ sunt. Horum morbus mitigantibus & calefacientibus est propulsandus. Quòd si Luna benefico congrediatur, aut aspectu aut conjunctione, producer agritudinem & diuturnam faciet, non tamen letalem.

Luna à or in to afflicta, morbum ex vomitu & bile prouocat, aut ægra concoctione. Affectus ilte est periculo plenus : deest ventriculo appetitus, molesta est neruorum intensio, ventris fluxus infestat, digitos acuta chole ra exasperat. & exulceratio.continuz & vaga febres, tum pectoris inflammatio affligunt:pulsus sunt remissi. Huic obstruentibus & constringentibus erit opitulandum. Quòd fi Luna beneficis non applicabit, quando ad Martis oppositum pertinget, morietur. Si Martis violentiam beneficus copescuerit, post septimum diem sanitati restituetur.

Quando Saturnus Lunam & tardam & motu velocem, lumine vel crescente vel decrescente, in Aquario opprimet, ex labore, lassitudine, aut vigilijs morbum excitaturus est, & illum in remissione & intensione inæqua lem, quousque ad oppositionem venerit, reualescet, & maxime beneficis

Lunam aspicientibus.

Si Lunam Mars in Aquario & motu tardam & lumine decrescentem affliget, morbicausa ex acerrimis acutissimisque affectibus erit, sed æger vno de vicesimo die vires recuperabit, testificante præcipuè benefica.

Luna à Saturno in Piscibus afflicta, & motu & lumine minuta, zgros ex X refrigeratione balneorum & distillationum dabit: molestæ erunt sebres continuz, rigores, accessionesque frequentes, suspirationes, mamillarum puncturz, przcordiorum tensiones. His calefacientibus & mitigantibus erit succurrendum. Quòd si Luna beneficis non occurret, in opposito Saturni morietur. Sin applicabit beneficis, diametro superata sanabitur, sed

longum

longum & diuturnum neruorum cruciatum relinquet.

Luna à Marte in Piscibus oppressa, & veloce & accrescente, ex plenitu- Dà or in dine & vini ingurgitatione morbi causas mouebit . Quare & affectus no- X cturnis intentionibus augebitur, aderunt deliramenta, phrenefis, capitis dolores, febres ardentes, sitis vehemens, & vini cupiditas. His à venæ sectione sanitatis initium exordiendum est, adhibenda sunt & ea, quæ malum hunchabitum abigere possunt. Si Lunam benefici non iuuerint, in proximo quadrato Martis morietur. Si verò Luna cu Ioue aut Venere in aliquo aspectu fuerit, hocest, aut quadrangulo, diametro, aut coniunctione. In quocunque etiam figno tempore decubitus progreditur, afflictus post proximam quadraturam aut oppositionem restituetur.

Multum etiam referet, in qua hora primus morbi insultus deprehendetur, observare, an eo tempore benefici in ortu sint, aut medium coli occupent. Plus namque sic constituti, collapsis alioqui viribus, opis subministrabunt, quam præstantissimus posset Medicus. Scrutari igitur & diem & horam decubitus exacte oportebit, & mundi positum examinare . Nihil " enim homini superuenit, quod ex cœlesti consensu & sympathia non oria- "

tur, & originem ducat.

DE DOMIBVS SIVE COELI FIGURIS VARIO MODO DESCRIPTIS, IBIDEMQVE

Ptolomæi modus expositus.

Ariæ sagacissimorum hominum speculationes, diuersas cœle-Ariz iagaciisimorum nominum ipeculationes, diuerias cœle-ftis figuræ descriptiones excogitarunt. Omnes tamen semicircu lum quendam in sex partes æquales dividút, & per has sectiones & duo cœli puncta opposita, maximos deducut circulos, quibus

domicilia distinxerunt. Sed variarunt ferme omnes in hoc semicirculi (quod iam audies)descriptione.

Abraham Auenezre, & post hunc Regiomontanus assumunt semicirculum aquatoris, & ex huius polis duodecim deductis circulis cœli totius ambitum.

In domicilia per Zodiacum inæqualia, per æquatorem æqualia dispescunt. Simile quiddam in eo Themate, quod Hali de Cometa suo tempore

apparente descriptum reliquit, licebit animaduertere.

Antiquiores aliquot Zodiaci semicirculum, deductis ex huius polo circulis,in domicilia aqualia distinguunt aquatorem per inaqualia, huius

exempla

exempla aliquot extant, præcipuè apud Arabes.

Campanus & Gazulus femicirculum cuiufdam verticalis circuli(quem fuper communi fectione horizonus, & meridiani tanquam polo deferiple runt) per partes æquales distribuerunt, sed ad zodiacum & æquatoré collars inæquales funt.

Alkabitius & huius commentator Ioannes de Saxonia, accipiunt femicirculum paralleli per gradum orientem descripti, meridianog; circulo interceptum, omnesque circulos ex polo mundi deducunt, nimirum per re-

cas ascensiones imaginatos.

Porphyrius(vti nuper prodicit L. Gauricus) numeru graduŭ & minuto ru fininiferi, quo diflant decima & prima domus, collectu in tres partes aquales diuidebat, & numeru ex diuifione addebat 10. domui: iam hic numerus additus vndecimam conflituebat. Similiter & vndecima adiiciebat eundam numerum, acq; hoc modo duodecimam determinabat. Necalia ratione progrediebatur ab horofcopo v(q; ad angulum terræ: & hune mo-

dum Gauricus suo suffragio commendat.

Peperit hæc figuraru varia fluxaq; distributio multu incerti in astrologia & non confiderati erroris, dum finguli veterum exempla & iudicia obseruata ad sua domicilia nuper inuenta & excogitata detorquet, quum nouis certe hypothesibus noua etiam apotelesmata sint accommodanda, aut certis limitibus spaciisq; includenda. Anne improuidus iudex, Soli aut Lu næ, Ptolomæi suffragium inconsiderate secutus, vitæ prorogationem attribuet, quum illos iuxta horum modorum aliquem in nona aut vndecima deprehenderint? Alter verò sibi peculiare, in eadé erigenda figura me du secutus, Solé aut Luna videbit iuxta domoru interstitia in 12. aut 8. abiectos elle, atq; illos codé suffragio in hac prorogationis electione probabiliter reiiciet?totog; cœloaberrabit?nec fanè ob alia causam, q quod Ptolomzi limitibus sese no cotinuerit? Verum ve minus hic nobis fluctuaret Ptolomæi verè physica doctrina, visum fuit nobis parú latius ex codem au tore cam, quam de cœli figuris erigendis collegimus, rationem recenfere, subnixi coiecturis non friuolis, nec dubia vestigia secuti. Atq; sanè, vtrem ipsam dicamus, ad Ptolomzi sententia proximè Regiomontanus mihi accessisse videtur. Meminit namq; Ptolomaus etiam hemicycliorum, hora zquinoctiali distantiu, (que per comunes Horizontis & Meridiani fectio nes ducuntur) & aquatorem illa vbiq; temporibus prætergredi aqualibus, zodiacum partibus in zqualibus. Præterea spacia inter meridianum & horizontem intermedia per in Equales horas mensurat, quod arguit il-

Afronol lib.3.cap. de nume ro anno-rum.

lum non dimilisse zodiacum zqualibus spacijs, sed zquatorem : alioqui çqualibus horis hæc deductio absolui poterat, nó inequalibus. Adhæc vbi Predict, Ptolomæus de prorogatorijs agit locis, vndecima domú ait hexagono ad- Astro, lispicere Horoscopu, eundé mediú celi quadrangulo, noná trigono. Quod 3. fieri nulla ratione poterit, si in zodaico hos aspectus cossideres, no in equatore, precipue si M.C. in circulo meridiano costituas (quod Ptolomeu, vbi de deductione prorogatorum explicat, fecisse liquidò constat, na prorogatoré in M.C. constitutu per rectas ascésiones deducit in horoscopo per obliquas)& zodiacú per partes equales dividas. Namq; hac distributione admilla, & M.C. in circulo Meridiano collocato, qui ab horizonte (Ptolomeo docente) semper sex horis æqualibus distat, siet aliquando vt M.C.a spiciat horoscopú trigono & non quadrato. Sic in nostra regione 24. Capricorni culminante oritur Tauri 24. que signa inter se zodiaci triangulo distant, sed equatoris quadragulo nimiru 90. gradib equinoctialis. Erit ergo hic domuu aspectus in equatore, no in zodiaco meticus:atq; hac ratione hec domuu congrueto alpectula, in qualibet regione congruet, quod per zo diacu in partes equali interuallo distates fieri no posset vng: & domicilia re liqua per equatoris equalia interstitia esse distinguéda ex Ptolomei lectióe doceri posse ostédemus (in comentarijs nostris in Ptolomeu coscriptis). Ni mirum vndecima domum duabus horis equalibus à M. C. distare: duodecimam quatuor, & hac via ab angulo terræ ad horoscopú progrediendum, atq; hanc ratione sequutus, pars signi vndecimam domú occupatis distabit semper eo interuallo à cœli medio, quanta scilicet equatoris tempora producentur. Si horarias eiusdem signi partes per binas horas aquales multiplicaueris, non ignoramus hanc domorum distributionem non satis pracife cum Regiomontano conuenire, tamen quomodo concentus in his sit indagandus, candido lectori aliquando monstrabimus. Non negamus etiam Ptolomæum duplices constituere aspectus, in Zodiaco alterum, atque in zquatore secundum, & potissimum quidem vbi sextilem tardarum ascensionum, & trigonum breuium indicat. Zodiaci namque sexangulo distant quinta Leonis & quinta Libræ, atque hunc si per æquatoris spacia in nostra regione metieris, inuenies distare 85. temporibus, 29. scrupulis, qui arcus ferè circuli quadrantem conficiet. Prætered 25. Piscium, & 25. Cancri Zodiaci trigona distant. Atque hoc interstitium nonaginta equatoris tempora cum l'extante comprehendet, sub nostra latitudine, nimirum circuli integrum quadrantem, atque in nostra regione si culminet 25. X, orietur 525.qui aspectus in Zodiaco triangularis erit. Sed in equatore (quod

4 jam

iam diximus) quadrangularis nimirum horoscopus MC quadrato aspiciet, sed æquatoris non Zodiaci. Sin amice Lector huius rei disceptationem desiderabis latiorem & dissolutiorem, Commentarios nostros in Ptolomzi prædictiones Astronomicas, quos breui communi studiosorum commodo daturi sumus, vti speramus, consulturus es. Videbis ibi quedam obiter inserta non pænitenda. Interim Regiomontani de domuum distributione rationali modo vtare, & illius tabulas directionum adibis. Ibi et mo dum & rationem doceberis. Verum nos pro nostra quidem latitudine hic integram tabulam adiecimus ea ratione, vt huius vsus esset, vbi Ptolemæi de prorogatorum deductionibus methodu exponemus, & Reuolutionu erigendarum viam certissimam . Posset quilibet & pro sua latitudine sibi fimilem facillime tabulam colligere. Nimirum fi prima columnula inferat ascensiones sua regionis obliquas. Dehinc proxime subijciat eas, qua congruunt circulo politionis duodecima & secunda, mox qua tertia & vadecima, et eastem his oppositis locis attributas esse intelligat, yt hoc exiguo labore semper expedite, & loca et domorum intercapedines di-Stinguere liceat.

Quomodo figura cœlestis iuxta Ptolomei & Regiomontani dostrinam erigenda sit dato certo tempore, sub data Regionis latitudine.

PRimùm igitur dato et æquato tépore, ex ephemeridibus quære locum Solis, et huius rec'atm a scensionem ex tabulis rec'arum ascensionem, & hancin v sum repones, Idque suffici, fool sit in Meridiano. Quòd si à Meridia tempus aliquod esfluxerit, illud per tabulam sceundam conversionis temporum æquatoris vertes in tempora æquatoris, eiuses, scrupulas. Et hunc numerum sic collectum adipicies rec'he loci Solis (quem in Meridie obtinebat) ascensioni-l'Hunc arcum si quæsteris (subtrac'tis 360. téporibus si superauerinv) in Tabula rec'atra scensioni, inuenies in capite sis sgot culmi nans, in sinistro latere gradú culminantis signi, huic dato tempori congruentem. Quòd si nuen 30. quinquies adiecers sequentibus domiculijs, produces ordine singulari domorum obliquas a scensiones, nimit o vadecime duodecimæ, primæ, sceundæ, tertiz. Jam vr scias, quanta sit altitudo poli cir culorum inchoantium heç domicilia, nuenies sub Tabella domoru apud Regiomontanu rationali, sub nostra quidem altitudine, pariú domicilio-

rum, nimirú duodecimæ & fecuudæ 47. graduum - jimparium, fcilicet vndecimæ & tertiæ 32. graduum : fed primæ domus afcenfio obliqua femper quærenda eft, fub latitudine datæ Kegionis. Gradus igitur Eclypticæ, qui tenent tenent initia horum sex domicilioru, patebunt, si singulas ascensiones sub fingulo domorum(vt titulus habet) numero inuestigaueris. Reliquorum autem sex domiciliorum cuspides, habent oppositorum domicilioru dodecatemoria opposita cum ciusdem gradibus & scrupulis. Quòd si dataru ascensionum numerus in area Canonis siue Tabula ascensionum non reperiatur satis pracise, opus erit correctione, qua sicinstituetur. Considerabis arcum ascensionis congruentem numero proxime maiori, deinde proxime minori(atque gradum Eclyptica minori conuenientem ad vsum sepones)iam minor arcus ex maiore subductus ostendet differentiam con gruentem interuallo vnius gradus Eclyptica. Huic differentia in viu regule proportionum semper primus debetur locus, medium occupabit 60. Tertium numerum venaberis, si proxime minorem ascensionem in area Canonis inuentam, ex arcu aquatoris, quem in Canonem inferebas, subduxeris. Nunc multiplica vltimum siue tertium locum per mediu, & quod hinc colliges, divide per primum, & habebis partem proportionalem five το ἐπίβαλλομ, semper addendum gradui Eclyptica in area Canonis correspondenti arcui equatoris proxime minori. Verum hec omnia exemplo facilius discentur.

Sit igitur iuxta hanc viam constituenda figura cœli, anno 1555.die vndecima Martij, hora à meridie 5.minut.55.secund.54.quum Sol initium Arie-

tis obtinebit,iuxta nostram rationem

tis obtinebit, iuxta noitram rationem.				
Ascensio recta loci Solis	29	45	Х	
In meridie vndecimz diei	359			
Huicadde arcum æquatoris conuenientem	312			
s.horis.	70	12		
Et scrupulis primis. 55	75			
Constitution ()	13	47		
Secundis 55.	0	13		
Summa totius ad datum tempus.	448	36		
Hinc aufer totum circulum, scilicet.	360	Ó		
Residuum quærendú sub recta ascensione	88	36		Huicascensi. congruit 28
Huic adde pro vndecima domo.		0		16 5 adhibita th correct.
Ascensio obliqua vndecimæ domus.	118	30		Huic debetur 8 2
Addeiterum pro duodecima.	30	0		
Ascensio obliqua duodecima.	148	26		Huic congruit 7 mp
Adde pro prima.	30	0		8 / ./
A Cambia oblique anima dana	30			Mais and Come to
Cub laritudine	178	26		Huic præcise respondet
Ind latitudine.	- / -	3-		29 119
Adde pro secunda domo.	30	0		
			C	Ascensio

				DE DOMIE	V \$				
Ascensio ob	liqua f	ecun	dæ d	omus 20	8 36		2	1 1	
Adde pro te					30 0				
Obliqua ter	tiæ do	mus:	afcer	nfio. 2	8 36		191	w 36 mi.	
Domus	G.	I.			Domus	1 G.	I.	-	
10	28	16	00		4	28	16	40	
11	8	0	8	& annofitarum	1-5	8	0	222	
12	7	3	mp	& oppolitorum domiciliorum.	6	7	3	np	
1 1	29	0	m	domemor dan.	7	29	0	mp qu	
2	2 1	0	2		8	21	0	V	
3	19	36	m		9	19	36	8	

Poterit quilibet citam hanc rationem fequutus, ex Steeffleri Ephemeridibus domorum rationalem modii fequi, qui has afeenflones conuertat in horas & horarum ferupula. Verum ilhus vitus effe non poteric in deductionibus fiue directionibus equaren sos confulto lectoris fludiofi gratia, pobli quas afeenflones pro nofita attitudine fubbiccimus, vt. haberet, quod in re-

liquis imitaretur. De Renolutionebus fine annuis connerfionibus,

Euolutionem vulgò vocant, quam Graci è wa Newylw inwering, nos non incept annuan conuerfionem vocabinus, nunirit tempus illud, quo Sol ad idem Aequinoctium vel Solflicium, aut alium certi locum reueritus, quem dato aliquo certo initio occupauerat. Huius expeditio facillima erir, fi recte pracedentia dideceris. Nam fi pro fingulis anni hoc no-firo faculto conuertionibus ad pracedentis anni horoscopi obliqua aficencionem adicceris 88.tempora, & 49. ferupula, conflasiis afcendentis fig. ni obliquam afcentionem fub tuo Horizonte in tempore reuolutionis fiue reuertentis anni, Ex hac afcenfione fi fubraxeris 90.gradus, habebis rectam afcentionem M.C. tempore reuolutionis, cui if addideris 30.quiniquies, ve iam diximus in pracedenti pracepto, conflitues ordine figuram cedeletim, vero reuolutionis tempori conquentem.

Verum ne hæc temporum æquatoris congeries fastidiosam coaceruationem prouocaret µwww.one nostris, huie rei tabulam peropportunam adtecimus, non tamen vitra duo speculas fine erroris occasione duraturam, ob causas mox explicandas. Quare candide Lector nihil in his tabulis tempre

variaueris, nisi Phænomena has elidant aut explodant.

Adiecim us & aliam tabulam reuolutionibus accommodatam, iuxta Tro pictain veram hoc noftro feculo magnitudine. Huius võum fic addifecre licebit. Primò vt confideres, datus annus fiue initium alicuius temporis, cuius conuerfionem quares, an fuerit biflextilis fiue intercalaris, deinde quotus annus post biflextilem, primus ne, fecundus, an tertius. Tune inuo-fite particularis deinde fite pais

fligabis fingulorum annoru numeros in tabula hac, & fingulos exferibito, & titulos cófidera, fellicet an addendi fint inuicem, an fubtrahendi , an fimuliunchi, ab intio temporis auferendi, an adjiciendi. Hanc fimmă referua, & addes vel auferes initio dați temporis pro maiore numero addendarum vel auferendarum horarum.

Exempli gratia:

Prodierat in hác lucem generofis. Princeps Anrufiacus Renatus Chalonius anno 1319. die 4. Februarij, hora 25. fer., 40. fam inueftigandum eft, quo tempore Sol ad 25. 44. ze reuertetur, poft annos 24. plenos, nimiru ad locum, quem tempore partus obtinebat. Hicprimum obferuo, annum 1519. biffextilem duobus annis fuperare, tertoi neihoato. Iam inueftigo 20 annos plenos, & inuenio pro 20. annis auferenda 1. 35. o. nunc pro 4. annis auferenda 0. 150. o. Hace fumma inuicé addita auferenda est ex initio dati temporis 1. 54. o. Qua ablata, monfiratur, Solem 24. anno completo ad 25. 41. ze reuerti, die 4. rebruarij, hora 12. 46. anno 1544. incunte.

Har hore converse in tépora aquatoris, auferende etiá essent ex obliqua hore. A técinos, y to stéderet verú ascendés, hoc vero reversionis tépore. Invenies ergo 28. tépora auferenda esse va scensione Horoscopi nascentis Principis, cuius ascensio erat 33. temporu o. Vnde il 23. auferas, manebut 25. tempora, o. ascensio Horoscopi revolutionis, que in tabulis nostre Regionis questra monstrabit ascendes e hoc tempore conversionis 23. V. Nec alius provenies numerus, si rationem primam secutus sueris, hoc modos

Trodementaliteras, irrationem printant recutus ruer	is,noci	nodo:
Annis viginti plenis debetur.	Tep.	Sc.
Arcus æquatoris addendus obliquæ ascensioni.	336	20
Quatuor plenis annis.	355	16
Summa totius addenda	691	36
Aufer totum circulum.	360	00
Hoc residuum adde obliquæ ascensioni. Obliquaascensio nascente Principe.	331	36
Obliquation in naicente Principe.	53	2.4
Ascensio obliqua tempore reuolutionis.	385	00
Huic aufer totum circulum.	360	0
Ascensio obliqua Horoscopi tempore revolutionis	20	-

Vides exiguum subeste discrimen, aut mullum, nec multum interesse, hocan illo modo vtaris. Verùm nunquam hæc cógruent cum eo tempore, quod apud Alphonsinos statuitur, ob rationem quam mox subiungemus.

De certa anni quantitate conflituenda, ciusq; metas bastenus tum ampliores tum angustiores su se designatas.

DVplex annus à Copernico, tú huius suffragatore Erasmo Rheinholdo cóssituitur: Sidereus alter, quo spacio nimirú Sol ad eandé inerrantem

Rellam reueriture Tropicus alter, in quo Sol zodiaci longitudinem ementus, ad idem vel Solfticium, vel æquinocfiium redit: Iflum 365, diebus, horis 5, ferupul. 49. fecundi. 6. Illum totidem diebus, fed horis ies, ferupulis 9. primis & fecundis 39. menfiirat. Conuenit ergo æqualis anni Tropici magnitudo cu Alphonlina periodo, & anno. Nuncaudi diffiimilitudine,

Aequinoctiú æquale internallo vnius anni Siderei obujam Soli progreditur 30. fecunda, & 12. terrig. R. euertitur ergo Sol breuiore periodo ad punctum æquinoctiorum, quàm ad locum, ynde digreffus fuerat, quú Sol-

priore anno cum Aequinoctio cundem locum teneret.

Erit ergo minor annus Tropicus quàm Sidereus tanto spacio, quatum nimirum Sol in peragrandis illis 50, secundis & 12, tertijs, conficiet scilicet triente vnius horæ cum quincunce, siue 20, scrupulis, & 23, secundis.

Nunc quum hac Aequino ctiorum progressio ratione anomaliz incitetur, aut retardetur, sentiet et shanc vanietatem (iuxta Copernic shypothe
seis) Tropicus annus, quare inæqualis erit, atque hanc quantitatem contrahit aut dilatat anomalig Solis in Zodiaco motus. Eccentrotetis eiussem
incrementum vel decrements, tumapoge isolaris instabilitas, que omnia
quum ad minimam hoc nossero seculo prostapharesin accedant, siet, ye an
nus Tropicus magnitudine non admodum variet, nec multum superet
365. dies, hor, s. seru. 55, secundus. atque hac magnitudine construximus
reuolutionum tabulas. Sed si quis longiorem doctiorem que hac de causa
cupiat differtationem, is consulto soachimo Rhetico, narratione prima,
in Reuolutionum opus Copernici, sibi satissactum inueneritenos iam vlatrà properamus.

De Prorogatorum deductionibus fine Directionibus methodus brenifima,iuxta
Ptolomei doftrinam,ex Casparo Pencero.

On est, quò d hic expectes càdide Lector Theoria huius pragmatis, quà alio loco expoluimus, hic vium tantu breuiter ostendendu tibi fumplimus, atq, is facilis est & fatis firmus, neq; positionu circulis, neq; de clinationibus laboriosus. Sed vt memineris, precedente locum vocar Ptolomæus, qui ab aliquo certo loco minus distat: Sequente, qui loguus, aphetam, sine Prorogatorem vocat, cuius progressi aut deductione spacia temporum metimur, in quibus letum aliquid speramus in vita, aut metuimus noxiuex occursu corpora aut radioru aliculus planetæ. Prorogatoris verò dectione docer Ptolomæus li.prædict. tertio. Hunc arabes Hylech vocăt. Valetudinis etià ac peregrinatios is statu horoscopi progressioe explorat.

Valetudinis etia ac peregrinatio is statu horoscopi progresso explorat.
Facultatis incrementum aut decrementum ex partis fortuna progressu.

Animæ mores & conuer fationem ex lunæ peragratione.

Dignita-

Dignitatis, honorum & gloriæ exitű ex Solis profectione.

Reliquas vitæ actiones, procreation é liberor û, amicitias, ex medij cæli deductione metitur.

Tempora spacias; euentuu, & conditionem eorunde malam vel bona, quum progressio demonstrat, tum status condicios; significatorum & lo-

corum, in quos isidem temporibus incurrunt.

Tempora verò illa intelligimus, quæ elabuntur, interea dum fignificatores interiecta í pacia pertráleune, donec fuis fedibus, quas in themate natalitio possedemnt, egresis, (ad planetas, vel corpore, vel diametro, vel trigono positu occursus, feruntur, siue adullos, cum quibus ab initio trian gula, aut sexangula configuratione distabant) perueniant: quos quum tran seunt, dicuntur sus exessos, vulgo vocant ab scindere.

Περίπατου generis nomen est Ptolomæo, quo cuiuslibet significatoris

progressionem absoluit.

Αρωσι speciei. Huius prosectione vitæ prorogatorem deducit ad obarcus quibus inter se distant) emens fint ad obuia loca sue occurrétia per
uenturi. Inter ea quæ prorogatori obuiantia, morté, aut mortis periculi
adferunt, sunt ækwærmæ, å piegæ, quas partes lætales ĉe interimentes à loci
malignitate nominamus (vulgo abscisores vocant.) Eas cum pertransite
prorogator, aut ips per locum prorogatoré pertranseunt, yel insignia nocumenta inserunt, yel interimunt.

Progressionem duplici via men surat Ptolomzus, Antivolo Aig, siue radi orum proiectione, secundum ordinem signorum, quum videlicet prorogator est in locis Orientalibus, tunc ex sola radij deductione ad similem si

tum prorogatoris tempora euentuum colligit.

Per horaria tempora in confequentia, & pracedentia tempus metitur, iuxta fiacia interpolita inter fignificatorem, & occurrentes partes, facta có paratione vtriufq; ad proximum cardinem, scilicet M.C. a scendentis, aut descendentis cardinis.

Ascensionibus rectis vtitur, quando significator medium coli obtinet. Obliquis Regionis ascensionibus vtitur, si significator sit in Oriente.

Descensionibus obliquis, si in Occidente.

Distantiam à cardinibus amplificat horarijs temporibus ipsius significatoris, si sat deductio per antecedentia, siue contra ordinem signorum.

Horarijs temporibus promifsoris, fi deductio fiat per confequenția. Ho raria tempora ferutatur exascenționibus climatis dati. Verum omnia hæc, ve funt industrie à Ptolomæo summo artifice excogitata, ita suam habent

3 difficultatem

difficultatem nissexemplis doceantur. Nos paucis admodum mutatis eam rationem dabimus, que ante aliquot annos proximé Ptoloma; sententia à nobis exosgitata est, y t Practori Tornos, Sy. Diaonni Voirthulio, ti D. Ioanni Syluio constatas si nuperadeò ferè cadem in Ptoloma: commetarija è Hieronymo Cardano si tra asservada de umus plagij accusanti, libenter cedinus honori tanti authoris, & quòd ille nos suis scriptis ante-uerterit, tanto omnium studios forum bono gratulamur ac gaudemus. Nue nudum modum accipe. Theoriam in commentarija nostris requires.

De deductionibus flux directionibus Planetarian et Significatorium.

Recta cell figura prorogatorem vitz iuxta Ptolomizi fuffragia elige.

Deinde & reliquorum euentuum fignificatores oblerua-Horum omnium diftantiam à M.C. accipies, deinde & promiflorum fubducta nimiră recta a centione fignificatorum, aut promiflorum ex recta M.C. afcentione fi lint in fitu occidentali, aut M.C. recta afcentione, ex fignificatorum aut promiflorum afcentione recta fubtracta, fi fint in Orientali fitu. Contrarium erit, fiad angulum terra fiat differentia collatio.

Dehinc lioraria tépora fingulorum ex tabula fubiuncta collige fub data regionis latitudine. Diurna quidem tempora, fi fignificator fuerit fuprater ram: nocturna, fi infraterram, quæ habitis diurnis facile affequeris, nimirū

si diurna tempora ex 30. subduxeris, nocturna relinquentur.

Nune multiplica differentiam rectam fignificatoris in horaria tempora promifioris, productum partire per horaria tempora fignificatoris. Quod hac via conflabis, il hoe addideris vel fubtraxeris (iuxta cautiones mox dicendas) ex differentia fiue diflantia promifioris à medio cedi ex refiduo difices, quantum fit videlice i intervallum, antequam promifior ad fignificatorem perueniet, & tum pro fingulis gradibus fingulos annos numerat Ptolomæus, ergo 5, fer.menfem, vnum fer. fex dies deducer.

Sicabsolutæ deductioni ex Cardani sententia septuagesimam secundara

partem totius numeri semper adijcies.

Nunc totum hoc negotium iuxta quatuor lias cautiones absolue. Nihil addes differ.afcefi.fed Significator deduct. fiet p rectas afcelio. Inter M. C. J Productú ex differetia pro-Significator & ascendés. 7 missoris subtrahi debet. Si fuerit Significator & In quadrate f Differetia ex producto de-Promiffor Occidetali. 7 trahitur. In quadra. Occid. Differet. etiá est pro Significator & Promiffor Differentiam voco cuiuslibet loci à M.C. distantiam.

Iam compendia quædam adijcimus, dehinc rem alioqui obscuram exemplis nonnihil illustrabimus.

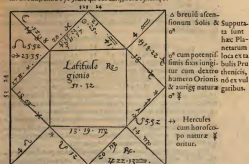
Sifiguificator fuerit in cardine Meridiano super terram sue infra, subtrada cientiones eius receas à reclis a scensionibus promissoris, quod residuum est, monstrabit deductionem.

Sin fueritin cardine Orientis fignificator, tunc auferes ascensiones obliquas significatoris ex obliqua promissoris : sic enim reliquum eritinteruallum directionis quasita.

Si fignificator angulu Occidentis obtinebit, deductionem abfolues per obliquas descensiones: subducta namq; obliqua descensione significatoris à descensione obliqua promissoris, relinquetur deductio inuestigata.

Verum quum significator non occupabit al quos angulos iam dictos, operandum erit omninò iuxta iam traditam in præcedentibus doctrinam. Nunc exemplu genescos subsicimus, no minus rari euentus q veri & certi.

Illustrisimus Heros Renatus Challonius, Princeps Auruliacus nascebatus Bredæ, Anno 1519. die 4. Februarij, hora 23. scr. 40.



Hie iam vides Solem line controuerlia ellevitæ prorogatorem iuxta Ptolomæi decreta,nune obuiationes & occurfus reliquorum Planetarum confiderare debemus. Id vt fiat commodius (nam iam tantú de spacio vitæ agimus) inues ligabimus ex Tabula subiuncta, à quibus Planetis, aut quorú radijs, quibus que in signis primùm assigetur Sol, progressu aut deductione, iuxta doctrinam Ptoloma;

Distantia Planetarum &

adiorum à N	1. C.	1	Hora	.tép					
-	тер.	SC.	Ho.	Sc.	2	14	M. A.	I	52
Corpus to	4 22	22	0	46		-2	S. A.	-	
口力的个	53	0	16	30	Latitu.	우	S. D. M. A.	0	20
Corpuso in X	(119	20	20	2.2		18	S. D.	0	7.0
¥ Corpus	20	4)	14	32		2	M. A.	1	57
2 Corpus	23	12	13	45					
) Corpus	76	9	18	IQ					

Hæc pro noîtro instituto satis mihi videntur. Jam facile est observare, qui radij malesicarum proximè Soli prorogatori succedant. Principio itaq; or □ ad Solem fertur, & vterque nimirum significator & promissor conssistent parte Orientali. Nunc tempus illud inuestigare volo, cuius clapsiu □ or ad Solem feretur.

Distat OaM. C. 4 36 12 13 Oram. C. 30 45 14 32

Verum quum hic occurfus ab initio diei aliquid aut violenti optimo Principi minitaretur, propter en flationarij cum potentibus fixis politum, exploranimus, num que cause opitularentur, hunc assultum repressure.

aut afflicte, minarum vehementiam intenderent.

Deprehendo † oppositum ab ascendente distare 25-partibus, & 40. scr. Hoc fiet, si cilius oppositi obliqua ascensione subtraxeris obliqua ascensione subtraxeris obliqua ascensione subtraxeris.

Descensio

Descensio oblique to Descensio Occidentalis anguli 233 35 Tempus deductionis. 25

Peruenerat eodem anno of progressione ad 15. 25, ingressu ad 12. 40, corpus nimirum Saturni.

Tot malis concurrentibus, anno ætatis suæ 25. completo, & mensibus sex,magno totius Belgicæ luctu, globo tormentario apud Fanum Desiderij vulneratus, die 14. Iulij, anno à Christo nato 1544. atque postero die animam efflauit, longo sui desiderio relicto.

Afflicta sunt etiam præcipua loca progressu & ingressu hoc anno.

Hic iam vides amice Lector, quomodo reliqua ad Ptolomæi regulam indicia sint exploranda. Vide Cardani commetaria. Videbis breui & nostra, fed paraphrasticôs ferè explicata, & fusius Ptolomæum loquentem explanatiusq;: & si quid hic desiderabis in Ephemeridibus nostris, quas vsq; ad annum 1700 extendimus, plenius dabuntur. Hic plura adijcere vetabat temporis angustia.

Nunc duplicem Canonem conversionis temporum æquatoris in horas & horarum scrupula adijcimus. Primus complectitur horas æquales distri butas per 15. tempora æquatoris. Alter diem naturalem, hoc est, 361. temporum distribuit in horas inæquales, eò quòd integro circulo Sol motu proprio quotidie adiungit ferè partem vnam. Erit hæc tabula commodissima, quando tempus à meridie elapsum convertimus in tempora 2quatoris: Vt ne adijciendus fit motus, que intereà Sol confecit, quum conuerfio iam proximè cum Solis motu intereà confecto congruat.

Deinde Canonem temporum æquatoris, qui monstrat, quantum adijciendum sit oblique ascensionis alicuius initij, vt Horoscopus annue con

uersionis inucstigetur.

Mox tabulam ex Tropici anni magnitudine hoc nostro seculo collecta, ex qua facillimè venaberis, quando Sol ad certum aliquem locum post aliquod datum tempus reuertetur, vt superius didicisti, Cap.de Revolutionibus,&c.

Subiungimus huic Tabulam rectarum afcentionum, fiue medij eceli rectam afcentionem, mox Canonem obliquarum afcentionum vnà cum paribus duobus, & duobus imparibus domicilis in nottro Horizonte. Titu-

lus monstrabit, cui domui ascensiones congruant.

lus montratif, cu domini accionicio senzione colligere posset, superius ossenzione similem sibi ad suam latitudinem colligere posset, superius ossenzione cominio se excluso a bomni commoditate reliqui conquereretur, subiccimus, quo modo cardines quolibet momento, in qualibet regione deprehendere liceat. Sed logiora se se paniora apud Regiomontanum extant, aut D. Cemma Phryssius suo (quod sub manibus habet) Plansiphærio omnibus climatibus fatisfaciet.

Mox subsequitur tabula continens horaria tempora. Diurna quidem in fignis Borealibus, nocturna in Australibus. In illıs scies nocturna, si diurnum tempus ex 30. subtraxeris: in islis diurna, si nocturnum tempus ex 30.

Subduxeris.

Horaria tempora vocamus, quæ intereà pretergrediuntur, dum fignum

aliquod ab ortu víque ad occasium prouolutum occultatur.

Post hæc catalogum fixarum stellarum recensemus, iuxta veras obseruationes collectum, tum ortum & occasum illarum in nostro quidem Horizonte.

Hunc proximè subsequitur catalogus locorum maximè nobilium, ea

Deinde Canonem motus Horarij Solis & Luna, tum Planetarum reli-

quorum, breuifsimum illum quidem & expeditifsimum. Hunc proximè excipit Canon e quationis dierum naturalium ex doctri

na Copernici, & recenti observatione collectus.

na Copernici, & recent observatione Content of the Carlon of the Poinde Latitudinem Lunæ inuelligamus adiuncto etiam Canone, & ferias alicuius anni dati ante vel post Christum exploramus, atque hunc Canonem ex Tabulis Pruthenicis Erasmi huc transtulimus. Nunc ordine empia accipito.

Primus

Primus Canon conversionis temporum zquatoris in horas & horarum scrupula zquales.

icalire cum pate.Tittet, supeditatere omento, orazpud manibas uidem is , fi diurus ex 30. lignum s obler. em Ho lium, a ım relir doâri e, & fe ordine

The Part of the last	horarum	icrupu	la æquaics.			
Ho. Tepor.	Ho. Ic.	Tépora	Sc.	Ho. Sc.		THE REAL PROPERTY.
1 15	1		15	31		45
2 30	2		30	32	8	15
3 45	3 4	10	45	33		15
4 60		1	0	3+		30 .
5 75	5	10	30	35	9	45
	_	-	45		7	0
7 105	7 8	2	0	37-38		30
	9	_	15	39		45
9 135	10		30	40	10	0
11 165	11		45	41		15
12 180	12	3	0	42		30
13 195	13		15.	43		45
14 210	14		30	44	11	0
15 225	15		45	45		15
16 240	16	4	0	46		30
17 255	17	1-	15	47		45
18 270			30	48	12	0 1 5
19 285	19	5	45	49	11.1	30
20 300	21		15	51	-	45
21 315	22		30	52	13	0
1	23		45	53		15
23 345 24 360	2.4	6	0	54		30
1-11-1	2 5		15	55	1.1	45
	16	1	30	56	14	0 15
	27	-	45	57		15
	28	7	0	58		30
	29	1	15	59		45
	30		30	60	- 45	0

d 2

Canon conversionis horarum inzqualium in tempora & scrupula zquatoris, continet enim dies naturalis 361. tempora ferè.

Но	- 1	Temp. I	Scrup.	Sectid		1	Temp	Scrup	Secuid.	Tertia.	
-10	11	15	2	30		I	o o	1 15	2	30	-
	2	30	5	0		2	0	30	5	0	
	3	45	7	30		3	0	45	7	30	
	4	60	10	0		4	I	0	10	0	
	5 6	75	12	30		5	1	15	12	30	
	6	90	15	0		6	1	30	15	0	
	78	105	17	30		7 8	1	45	17	30	
		120	20	0		_	2	0	20	0	
	9	135	2.2	30	Scrupu	9	2	15	2.2	30	
1 3	0	150	25	ò	la hora-	10	2	30	25	0	
	21	165	27	30	rum in-	15	2	45	37	30	ı
	12	180	. 30	0	æquali-	20	5	0	50	0	
	13	195	32	30	um.	30	7	31	15	30	
	4	210	35	0		140	10	I	49	0	10
	15	225	37	30		45	II	16	52	30	ı
	16	240	40	0		150		32	5	0	i
	18	255	42	30		60	15	2	30	0	ı
	18	270	45	0		-		,			
	19	285	47	30	-	1					
	20	300	50	0							
	2 I	315	52	30	1	1					
	22	330	55	0		1					
	23	345	57	30	1	1					
		.6.									-

Canon revolutionu, continens quantum fingulis annis addendum fit obliquæ afcensioni alicuius dati horoscopi, yt ascendens revolutionis discatur.

Tabula ex magnitudine Tropici anni collecta, ad duo fæcula, ex qua facillimè annuæ Solis conuerfionis tempus difeitur, dato aliquo initio certo, vt fup.

1 Ac	quatoris	5
Anni	Temp.	Scrup.
1	88	49
2	177	38
3	266	38
4	355	16
5 6 7 8	84	5
6	172	54
7.	261	43
8	350	33
9	79 168	22
10	168	11
II	257	0
12	345	49
13	74	38
14	163	27
1 15	252	16
16	252 34I	5
	336 -	20
30	144	30
40 50 80	312	42
50	120	53
80	265	²⁴ 46
100	241	46

	Anno	post biss	extum p	rimo.
			Scru. 1.	
Ad.	I	5	55	16
Ad.	2	II.	50	32
Mi.	3	6	14	16
	Anno	postbis	sextum f	ecundo.
Ad.	1	5	55	16
Ad.	2	12	10	32
Mi.	3	6	14	16
	Ann	o post bi	sextum	tertio.
Mi.	1	18	4	48
Mi.	2	12	9	32
Mi.	3	6	14	16
		Annol	biffextili	
Ad.	1	5	55	16
Ad.	2	II	50	32
Ad.	3	17	45	48
Mi.	4	0	19	0
Mi.	8	0	38	0
Mi.	12	0	57	0
Mi.	16	T	16	0
Mi.	20	I	35	0
Mi.	40	3	10	1
Mi.	60	4	45	2
Mi.	80	6	20	2
Mi.	100	7	55	3
Mi.	200	15	51	8

Tabula rectarum ascensionum, congruens huic nostro seculo.

-		1	2	1	5	1	I I	9	5	82		пр	
		Tip.	5C.	rċp	. sc.	тер	. sc.	Tep.	SC.	Tép.	SC.	тéр.	SC.
	0	0	0	27	54	57	48	90	0	122	12	152	6
	1	0	55	28	51	58	51	91	e s	123	14	153	3
	2	I	50	29	49	59	54	92	12	124	16	154	0
	3	2	45	30	46		57	93	17	125	18	154	57
	4	3_	40	3 1	4+	62	0	94	22	126	20	155	54
	5	4	35		42		3	95	27	127		156	51
	6	5	30	33	40	64	6	96	33	122		157	48
	7	6	25		39		9	97	-	129		158	45
	-	7_	20			66	13	98	314	130		159	41
	9	8		36		67	17	99		131		160	37
	10	9	11	37	201	68	21	100		132		161	33
	11	10		38		69		101		133		162	29
	12	11		39_		70	_	103	3	134		163	25
	13	11	7		32			104		135		164	21
	14	12		+1	31	72	_	105		136		165	17
	16	13	40		31	73	63	106	17			166	8
	-	14	4+	-		74	47	107	_	138		167	
	17	15	39			75		108	27			168	3
	-	-	35			76		109	31			168	59
	19	17	31			78		111		141		170	54
	21	19	27		33	79	7		-	142	-	-	49
	22	20	19		33	31	12	113		143		171	45
	23	2 [_	50	-	82	minimum year	114		144		سعننا	
		22	12			33	27	115		145		173	35
	-	23	9	52	-	84	33	116	_	147	_	175	25
		24	5	53	40		38	811	0			175	201
	27		-	54		36	-	119	-3	-	_	177	15
	28			55	44			120	6			178	10
	29	_	-	56	46			121	_	151	9	179	5
	30		54		48			122		152		180	ó
1	-	<u> </u>			-	-	_		-	-	-		-

Sub declinatione Solis 23 28 fupputata.

7	-0-	mu I		9	***	X	
-	Tép. sc.	Tép. sc.	rép. sc.	те́р. sc.	Tép. sc.	Tép. sc.	
-0		207 54		270 0	302 12	332 6	
1	180 55	-			303 14	333 13	
- 2		209 49			304 16	334 0	Ŀ
3	182 45	210 46	240 57	273 17	305 18	334 57	
4		211 44	2.42 0	274 22	306 20	335 54	
5	184 35		245 3			336 51	
6	185 30		244 (337 48	
7 8	186 25	214 39				338 45	
8	187 20	215 37		-		339 41	
9	188 1	216 36				340 37	
IC	189 U	217 3	Marketon			341 33	
11					100	342 -9	
12	101		-	283 3		343 25	
13	191 5					344 21	
34	192 5	2 221 3				345 17	
1	123 4	8 222 3				346 12	
L	194 4					-	
1						348 3	L
1	1		-	7 289 31		348 59	
3						349 54	
25	198 2			-	-	5 3 50 50	
	1 199 2					4351 45	
		_	-			3 3 5 2 40	۱
2						1353 35	
2		231 3				0354 30	I
2		9 232 3				6355 25	
-			_	-		-	l
					212 -	4357 15	
-	_	_		-	6330 1	_	1
		/ _ 1				9359 5	
3	0'207 5	4237 4	81270	0'302 1	21332	01300 0	t

Tebula obliquarum ascensionum pro latitudine

-					accention	num pro	latitudi	ne.	
		Duode.	Vndec.		Duode.	Vndec.		Duode.	Vndec.
	Primæ.	1 &	82	Prima.	. 82	3:	Prima.		82
		Secude.	Tertie.	-	Secude.	Tertiæ.		Secude.	
-	Y	V	V	8	K.	×.	п	п	п
-	те́р. sc.	Tép. sc.	тéр. sc.	TÉD. SC.		те́р. sc.		Tép. sc.	Tép. sc.
-0	0 0	0 0		13 3	15 6	20 36	30 13	-	_
0	0 24	0 28	0 40		15 38			-	44 31
2	0 49	0 57	I 20			22 4		34 53 35 39	45 2 <u>5</u> 46 1 <u>9</u>
3	1_ 14	1_ 26			16 44	22 48		36 26	
4	1_ 39	E 55		15 2	17 16	23 32		37 13	47 13 48 7
	2 5	2 24	3 20		_		33 53	38 0	
5	2 29	2_ 53			18 25		34 38		49 2- 49 58
7	2_ 54	_		16 33	19 0	25 46		39 38	
7	3 19	3 51		17 4				40 28	50 54
9	3 45	4 20		_	20 10			41 19	52 46
10	4 10	4 50	6_ 42			28 3		42 10	53 43
11	4 36	5 2.0		18 40	_			43 2	54 40
12	5 2	5 49	7_ 21 8_ 2	19 il	21 57			43 54	55 38
13	5 27	6_ 19	8_ 43	19 43	22 33	30 22	0	44 48	56 37
14	5 53	6_ 48	9_ 24	20 16	23 11		41 10	45 43	57 36
15	6_ 18			20 50	23 48	31 56	1 2 2	46 38	58 36
16	6_ 43		10 46	21 24	24 26	32 44	42 55		59 36
17	7_ 10			21 59	25 6	33 33	43 50	48 29	60 36
18	7 35			22 34		34 31	44 45	49 25	61 37
19	8_ 3	9_ 18		23 10	-	35 10	45 41	50 22	62 38
20	8_ 31	-			27 3	36 0	46 38	51 20	63 39
21	- 411			24 22		36 49	47 35	52 19	64 41
22	9_ 24	_	-		28_ 25	37 39	48 33	53 19	65 43
23	9_ 49			25 37		38 29			66 45
-					29 '49	39 19	50_ 34	55 20	67 48
25			17 1 17 44	26 54 27 32		40 10		56 22	68 51
27	11 38			-	-	41 2	52 35		69 55
28		3 /	18 27		31 54				70 59
29		14 32	_		_		54 41	59 28	72 4
30			19 53		33 23			60 30	73 9
30,	-3 31	, ,	301	3 43.	34 0	44 31	56 49	61 36	74 14

11.graduum, 28.Mi.vna cum ascensionibus obliquis,

-	-	_	_)***	ragi	dalli	20.	VIII. VIII a	um ar	cell		oblidi		
	-	100				Vne				de.	Vndec.		Duode.	
	- 20	Prima			8c.	1 8		Prima			&	Prima		&
	1	21		Sec	űdę.	Ter	tię.		Secuo	dę.	Tertiæ.		Secude.	Tertiæ.
	16	55	Щ	9	6	2	ē	હ	िश		હ્ય	ub	IIP	IIP
	-	Tép. s	56.	тер	. sc.	тер.	sc.	Tép. sc	rép.	sc.	те́р. sc.	Tép. so	Tép. sc.	Tép.sc.
	0	56 4	49	6 <u>1</u>	36	74	14	94 3	98	31	108 55	137 1	139 16	144 48
3	1	57 5	55		49	75	19	96 :	99		110 6		140 39	146 0
×	2	59	3	63	53	76	25	97 2	TOT	Ц	III 18	140	8 142 0	147 10
	3	60 1	0	65	- 0	77	31	98 49	102	3 1	112 30	141-3	143 22	148 21
	4	61 2	0	66	8	78	38				113 42		144 44	
	5			67	16	79	45	IOL 30	105	15	114 54	144 2	146 5	150:43
	6	63 3	8	68	24	80	- 53	103	106	33	116 5	145 5		
		64 4	19	69	33	82	1	104 20	107	54	117 17			153 - 5
		66	0	70	44	83	2	105 50			118 29			154 16
			2	71	55	84		106 1	IIO	36	119 41	150 1	151 33	155 27
	10			73	6	85	25	108 3	111			151 3		
	11	69 3	8	74	17	86	34	110	113	20	122 5	153	154 16	157.48
7	12	70 5	2	75	30	87	43	111 3	114	41	123 17	154 2	155 39	158 58
	13	72	6	76	43	88	52	112 50	116	2	124 30	155 5	157 0	160 9
	14	73 2	2	77	5.7	90	1.	114 2	117	24	125 42	157 1	158020	161 19
	15	74 3		72	1.2	91		115 4			126 54		159 40	162 29
	16			80	25	92	_	117 13					3 161 3	163 40
	17			81	40	93					129 18			164 50-
	_			82	56	94	_	120				162 5		1 <u>66</u> 0
			8		1.2	95		121 2				164 2.		167 10
	20	-	-1	85	- 9	97				-	132 53	165.4		168 20
	21		6	35	43	98	_		126		134 5	167 1		169 30
			16	28	2	99	23	_	_	-	135 17	168 4	169 12	170 40
	23			89	10	100	34	127 1					170 32	
	24			20	-	101	45	_	131		137 41	171 3		173 0
	25	87 4		21		102	56	130 7				17= 5		174 10
	-	-	31	23	_	104	7	131 31	_		_	174 2	-	175 20
	27		-	24		105					141 15	175 4	T	
	28		~1	25	-	106	31	134 25	136	91	142 15	177 1	77 18	177 40
	29			97		107					143 37	178.3	4	178 50
	30	94 3	86	90	311	108	55	137 11	139	6	144 48	180	180,0	180 0

Paritim & imparium domiciliarum parium quid-

-	Parit	ım & ımı	parium d	omicilio	rum,par	ium quio	iem	
1	Duode.	Vnde.		Duode.	Vndec.	1000	Duode.	Vnde.
Primæ.			Primz.	&	- Sc	Primæ	8	8c
3	Secude.	Terti ę.	100	Secude.	Tertiæ.		secude.	Tertiz.
1	-2-	-2	m	110	HU	+>	+>	+>
rép. sc.	rép. sc.	Tép. sc.	Tép. sc.	rép. sc.	TÉD. SC.	TÉD. SC.	TÉD. SC.	
0,180 O	180 0	180 0	222 42	220 44	215 12	265 22	261 27	767 6
1 181 25	181 20	181 10	224 0				262 49	
				223 27	217 24	268 7		253 29
3 184 14	184 2			224 49				
4185 40	185 24	184 40	228 25	236 11			266 46	
Street Street, Square,		-	-	227 34	-			
			131 18		222 19		269 23	257 4
		188 10				-	-	
8 191 20	100 48	189 20		230 18			270 40 271 58	
					-	-	-	
		190 30						261 48
Comment of the last of the las							274 31	
11 195 36			238 30		228 18			264 10
	-		-	****	229 30			265 20
		195 10				282 48		266 30
14 199 51	THE PERSON NAMED IN	196 20	-	-			279 34	
15 201 18					"		280 49	
16 202 34								269 59
		199 51		43 58 2			283 16	
18 205 342			48 292	45 20 2		-	284 30	272 18
		02 12 2					285 42	
20 208 25 2	-	03 23 2		48 2 2	39 7	91 35		
		04 33 2		49 24 2				75 43
		05 4+2	54 102	50 44 2	41 31 2	-	289 18	
23 212 412		25 55 2	55 352	52 6 2	42 43 2	95 12 2	290 283	77 59
24214 72	12 32 2	08 62	57 02	53 27 =	43 553	96 22 2	91 362	79 7
25 215 342		09 172	53 242	94 48 2	45 62	97 32 2	92 463	
26 216 582	15 182	10 28 2	59 48 2		46 18 2	98 41 3	93 542	81 22
27 218 25 2	16 37 2	11 392	61 112	57 28 2	47 302	99 49 2	95 2 2	82 29
28 219 51 2		12 502	62 352	58 48 2	48 42 3	00 56 2	96 82	83. 35
29 221 17 2	19 22 2	14 12	63 582	60 8 2.	49 543		97 16 2	
30 222 43 2							98 22 2	85 46

duodecime & fecunde . imparium vndecime & tertiz.

			ai	10a	ecim	eα	recui	Holes	, 1m	pari	um v	nce	Citi	εα	teras			_
30			Du	ode.	Vne	e.			Duo	de.	Vnd	ec.	,		Du	ode	.Vnc	e.
	Pri	mæ.	. 8	· V	8	2	Prin	nz.	8	2	3	2	Prin	12	. 8		1 &	
. 3			Sec	ide.	Ter	tie.			Secü	de.	Ter	tiæ.			Seci	de.	Ter	tiæ.
	-			_	_	_		_	-		=	=	X	_	-	_	X	
_		0		p	1		_===	_	-	-			_	-	_			
	Tep	. sc	тер	. sc.	тер	sc.	тер.	. sc.	тер.	sc.	тéр.	sc.	тер.	SC.	тер.	SC.	тер.	sc.
0	303	9	298	22	285	46	329	46	325	53	315	29	346	55	344	56	339	24
-	صحا ز		299					27			316						340	7
	305		300				331		327		317						340	50
-		_	-		1-		-							_	_	-	_	_
	306		301	34	289				328		318				346			33
	307	_	302	37	290	_5	332	29	328					48	347	15	342	16
	308		303	40	291	9	333	7	329	31	319	50	349	15	347	36	342	59
6	309	27	304	42	292	12	333	45	330	13	320	41	349	43	348	8	343	41
7	310	27	305	42	293	IS	334	22	330	54	321	31	350		348	30	344	23.
	311	26		_	294		335		331		322						345	5
_	212	. 2.4	307	_	295		335	_	332	_	323			_	349	_	345	47
	313		308		296		335				324		351				346	29
_	-	_	-	_		_		_	332	_		_	_					_
	314		309		297				333		324				359			11
	315		310	36	298	23	337	25	334	17	325	39	352	24	351	12	347	52
13	316	4	311	34	299	2.4	338	0	334	55	326	27	352	50	351	42	348	33
14	317	. 3	312	30	300	24	338	36	335	34	327	16	353	16	352	12	349	14
15	317	56	313		301		339	11	2 2 6	12	328	- 4	353	42	352	42	349	5.5
16	318		314		302						328			8	353		350	36
_	_		-	_	303				337					_		_	_	17
	220		316												353		351	58
		_			304		340		338	_	330		_	_	354	_	351	
19					305		341		338		331				254			38
20	322	11	317	50	306	17	341	53	339	14	331	57	356	50	355	12	353	18
21	323		318	49	307	14	342	25	339	50	332	43	356	15	355	42	353	59
22	323	48	319	30	308	10	342	56	340	25	333	28	356	40	356	11	354	40
23	324	35	320	20	209	6	343	27	341	0	334	14	357	<	356	41	355	20
24	325		221		310		343			_			357		357		356	0
25	326	8	222		310	_	344				-	_		-	_	_	356	40
26			322			-					335		357					20
1		_	-			53	_	_			336	_			358		357	_
			323			47			343		337				358			0
28	_	20	324	20	313	41	345	57	343		337,				359	3	358	40
29			325	7	314	35	346	27	3 44	2 3	338	40	359	36	359		359	20
30	329	46	325		315			55	344		339	24	360	0	360	0	360	0
			_			_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_

Expositio subsequentium Tabellarum, & usus carum monstratur.

TVnc Tabellas subiungimus, quibus dato tempore & definito, quatuor Cœli cardinas facillime definiuntur, in his circuli Aequino-Ctialis tempora in horas vonenuseivas distributa sunt: & horarum scrupula, vt calculus expeditior esset & breuior, frontes Tabellarum habent figna. Mox latitudines, quibus hæ Tabellæ congruunt, quatuor ordine, scilicet 45:48.51.54. Prima versus sinistram columna fungitur rectarum Ascensionum munere, & in ea horæ, horarumý; æqualium numeri ex temporibus conuersi describuntur. Quod si ergo singulas horarum & scru pulorum fummas denuo (per Canonem primum conucriionis temporum æquatoris) in tempora mutaueris, habebis rectas eiusdem signi & gradus ascensiones. Sub numero Latitudinis habenturhoræ æquales, congruen tes ascensioni obliquæ datæ latitudinis. Qui sint hic gradus Eclypticæ, titulus indicat, Iam vsum subiungemus, si primu hoc præmonuerimus, quotiescung; numerorum in horis coaceruatio vltra 24. excrescet, toties eadem 24. auferenda, & residuum seruandum.

Etiam quoties scrupulorum numerus vltra sexaginta extenditur, toties

vnitatem horis addendam.

Locum Solis in Meridie diei dati ex Ephemeridibus quære, deinde tempus sub hoc dato signo & parte (quam Sol tenebit) in prima columna excerpe è Regione Loci Solis definiti. Huic sic collecto numero adde tempus à meridie perfectum, deinde summam sic conflatam quæres in prima columna vltro citroq, donec deprehenderis, atque tunc frons Tabulæ fignum culminans indicabit, & latus finistrum gradum Eclypticæ culminantis figni.

Huic temporis congerei si sex addideris horas, totamque summam sub data latitudine quæsieris, tunc in eiusdem Tabellæ fronte Signum exoriens inuenies, finistrum Latus, gradum orientis Signi siue horoscopum

monstrabit.

Exempli gratia.

Sol teneat 26. Aquarij, huic fub Aquarij signo, & à latere 26. eiusdem gradus in prima columna respondent horæ 21. scrupula 52. & iam effluxerunt horæ 23. scrupula 40. quibus inuicem additis conflatur summa 45. horarum, 33. scrupulorum, hinc aufero(quod superius monui-

us) 24. horas. Residuæ sint 21. horæ; 33. scrupula, quæ in prima comna quæssize, monstrant culminare Aquarij & gradum eiusdem ni 21. Aquarij. Huic horarum scrupulorumque congeriei si sexras adiceeris, conscient 27. horas, 33. scrupula (actq 24. reiechis) superntures horæ, scrupula triginat ria, quæ quæssitæ sub data latitudine, nirum 51. graduum, monstrant in fronte, quòd Gemini exoriantur, & à etc sinitto eiusdem signi gradus 26.

e s Tabellæ

Tabella ad quatuor cœli

	-	-		_		-	-	_	_	_	-		1					100			-	_
	1	1	3.1				3				-	1	Ę.,		10				ರ			
	Eciyptica.	Co	lúna		10.	Lati	tudi	nesi	egic	nis.	To C	- Kr.	C	olún:	2	La			sre	gion	is.	
	Č	. pri	ma.	1	45	1	48		SI		54	2010	. pr	ima.		45	1	48	1	51		54
	. 2	H.	Sc	H.	Sc	H.	Sc	.H.		H.	Sc.	8	H	. Sc	H.	Sc	H.	Sc	H.		H.	So
	(0	C	0	-	0	-	0	0	0	0		0 1	2	1	5	0	59	0	53	0	4
	1	10	3	0	2	0	2	0	2	0	, 1		1 1	55	1	7		2		55		48
	_2	0	7	0	4	0	4	0	3	0	2		I	55	1	9		4	0	57	0	50
	3		11	0	6		6		5	0	4	3		3	I	12	1	6	0	59	0	52
	4		15		8	0	8		7	0	6	4		7	I	14	1	8	1	1	0	54
	_5		18	0	IC	0	9	0	8	0	7	_5	2	11	1	16	I	IO	I	3	0	55
	6		22		12	0	11	0	10	0	9	0		15	1	19	1	13	I	5	0	57
	7	0	26		14		13	0	12	0	10	7		19	I	21	1	15	1	8	0	59
	-		29	0	17	0	15	0	14	0	12	-	-	22	1	24	1	17	I	10	1	I
	9	0	33	0	19	0	17	0	15	0	13	9		26	1	26	1	19	1	12	I	2
	10	0	37	0	21	0	20	0	17	0	15	10	_	30	1	29	1	22	1	14	I	7
	11	0	40	0	23	0	21	0	19	0	16	-	2	34	I	31	1	24	1	16	1	
	12	0	44	0	25	0	23	0	21	0	18	12	2	38	1	34	I	27	1	18	1	9
	13	0	48	0	27	0	25	0	22	0	19	13	2	42	I	37	1	29	1	20	1	11
	14	0	52	0	29	0	27	0	24	0	21	14	2	46	1	39	1	31	1	23	1	13
и	15	0	55	0	31	0	29	0	26	0	22	15	2	50	I	42	1	34	1	25	5	15
	16	0	59	0	34	0	31	0	27	0	24	17	2 2	54	I	41	I	36	1	27	I	17
	17	_	3	-	36	0	33	-	29	0	25	18		58	I	47	1	39	1	30	I	19
	18	I	6	0	38	0	35	0	31	0	27	19	3	2	1	50	1	42	I	32	I	2 1
	19	1	10	0	40	0	37	0	33	0	29	20	3	6	1	53	1	44	I	34	1	23
	-		18	_	42	0	39	0	35	0	30	-	3	10	I	55	I	47	I	37	1	25
	21	I		0	44	0	41	0	36	0	32	21	3	14	1	58	I	49	I	39	I	28
	22	1	21	0	47	0	43	0	38	0	33	_	3	18	2	I	I	52	I	42	1	30
	23			0	49	0	45	0	40	0	35	23	3_	_	2	4	I	55	1	44	1	32
	24	I	29	0	51	0	47	0	42	0	37	24	3	26	2	7	I	58	1	47	I	35
	25	ī	33	0	53	0	49	0	44	0 0	38	25	3	31	1	10	2 2	9	I	49	I	37
۰				_	55	-	51	_	45	-	40	-				13	-	3	1	52	I	39
	27	I	40	0	58	0	53	0 0	48	0	41	27	3	39	2	16		6	1	55	1	42
	29		44 48	I	2	0	55	0	50	0	43	29	2	43	2 2	19	2 2	9	I - 2	57	I	44
	30	I	40 S2	I	5	0		0	_	-			3	51	2	=:	2	-	2	0	_	47
	5	-	72.	-),	-	59'	0	531	0	47	% Grad	,)11		251	_	151	-	31	1	49
	Grad											ira										
	0											p.										

	_	_		-	-	7	-		-	-	(1)	-	-				50				-
Ec	- 1			Laci		I		onis.	-		ch	Col	űna	_	Lat			reg	ion	15.	
7	Coli	_	_						_	-	9		_	-		48		5	_	5.	4
	prin		4		1.,4	8	H.	Sc.	н,	4 Sc	8	prin H.	Sc.	4	Sc	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.
2.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.			1	-		-					_	1	3	50	3	33
0	3	51	2	25	2	15	2	3	1	49	0	6	0	4	21	4	4	3	54	3	37
1	3	55	2	28	3	18	2	6	1	52	1	6	4	4	26	4	13	3	59	3	41
2	4	-0	12	31	2	21	2	9	1	55	2	-	9	4	-	_	18	4	3	3	46
3	4	4		34	2	24	2	12	1	58	3	6	14	4	30	4	22	4	8	3	5 %
4	4	8		38	2	27	2	18	2	0	- 4	6	17	4	39	4	27	4	13	3	56
5	4	12	2	41	2	30	2	_	_	3	_5				-		_	4	17	4	0
6	4	10	2	44	2	33	2	21	2		6	6	26	4	44	+	31	4	22	4	5
7	4	2 1	2	48	2	37	2	24	2	9	7	6	31	4	53	4	41	4	27	4	10
8	4	25		51	2	40	2	27	-	_		-	35	_				4	31	4	15
9	4	29	2	-55	2	43	2	30	2	18	9	6	39	4	58	4	45	4	36	4	20
10	4	33		58		47	2	34	2		10	6	44	5	7	4	55	4	41	4	zs
11	4	38	3	2	2	50	12	37	2	21	11	-	-	5	12	_			46	4	30
12	14	42		5	2	54	2	40	2	25	12	6	52	5	17	5	5	4	51	4	35
13	4	46		9	2	57	2	44	2	28	13	6	57	5	22	5	10	4	56	4	40
14	+	51	3	12	3	0	2	47	2	31	14	7	-	-	26	5	15	5	0	4	45
15	4	55	3	16	3	4	2	51	2	35	15	7	6	5	~	5	20	5	6	4	50
16	4	59		20	3	8	2	54	2	38	16	7	9	5	31	5	25	5.	II	-4	55
17	5	3		24	3	12	2	58	2	42	17	7	14			-	30	5	17	5	1
18	5	8	3	28	3	16	3	1 2	2	45	18	7	-18	5	41	5	35	5	22	15	6
19	5	12		31	3	19	3	5	2	49	19		22	5	51	5	40	5	27	15	BE
20	5	16	3	35	3	23	3	- 9	2	52	20	-	27	-	_			5	32		17
21	5	2 1	3	39	3	27	3	13	2	56	21	7	31	5	56	5	45		37	5	2.2
22	5	25	3	43	3	31	3	17	3	0	22	7	35	6	6	5	50	5	43	5	28
23	5	29	3	47	3	35	3	2.1	3	4	23	7	39	6	11	6	33	5	48		33
24	1 .	35		51	3	39	3	25	3	8	24		44		17	6	6	5	53		39
25		39		56		43	3	29	3	12	25		48	6	22	6	11	5	59		
26	5	43	4	0	3	47	3	33	3	16	*******		52	-		6	16	6	_	-	50
27	5	47	4	4		52	3	137	3	20	27	7 8	56	1 -	25	6	22	6	14		56
28		51		- 8	3	56		40		24	28		0	16	32	6	27	6	15	1 '-	1
29	5	56	4	13	4	0	3	46	3	29	29	-	5	-		6	-	-	2 1	4	7
30	6	C	4	17	4	4	13	50	3	33	. 30		C19	6	42	. 0	32	. 0	2	-	
G										7	Grad)									
-									-		9										

								1 200	:III	ad c	uatu	101	CC	EII								
173					8	2					1	-				0	11	7				10
Ecly	Col	úna		Lati	tudi	nes	regi	onis		18	Mypu	- 0	Col	úna	die	La	titu	dine	s re	gion	is.	All
	prin		1 4	5	4	8	5	_		4	Pu	2. P	rin	na.	4	5	1 4	8	1 5	I	5	4
G	H.	Sc.	H.	Sc.	Н.	Sa.	H.	Sc.	H.	Sc.	- A			Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc
0	8	9	6	42	6	32	6	21	6	7	100	≝ (22	0	8	19	21	-9	16	9	10	9	- 3
T	8	13	6	48	6	38	6	26	6	13		1 1	0	12	9	27	9	22	9	19	9	9
2	8	17	6	53	6	43	6	32	6	19	160	2 1	0	-16	9	32	9	27	9	24	9	15
3	8	21	6	158	6	48	6	37	6	24		3 1	0	20	9	37	9	33	9	27	9	2 E
-4	8	25	7	3	6	54	6	43	6	30		4 1	0	124	9	43	9	38	9	33	9	27
5	8	29	7	9	6	59	6	48		36	- American	5 1	0	28	9	48	9	44	9	39	9	33
6	8	34	7	14	7	1.5	6	54		42		6 1	0	32	9	53	9	49	9	44	9	39
7 8	8	38		19	7	10	7	0	6	47		7 1	0	35	9	59	9	55	9	50	9	46
-		42	7	24	The same	15	7	5	6	53		8 1		32	_	4	01	- 0	_	56	9	SI
9	8	46	9 "	30	7	21	7	13	6	59		9 1		42			10	6		I	9	.57
10	8	50		35	7	26		16	7	5		0 1		46		15			10	7	10	3
1.1	8	54		40	7	32	7	22	7	11	-	I	-	50	_	20	_	_	10		10	_
12	1	58		46	7	37	7	28	7	-17		2 1		-54		25			10	18		14
13	9	6		56	7	43	7	33	77	23		3 F	0	57	10		10		10	30	10.	20
-14		10	1-	3	-	_		39		-	-	- 1 -	_	_	=				10		10	
15	9	14	1 -	7	7	54		45		34		5 1			10		10		10		10	32
17		18		12	7 8	5	7 7	56		46		-			10		10		10		10	44
18		22	-	17	-	10			-	52		8 1			10	57	-	_	10	-	10	50
19		26		23	1 0	16		14=7	1 /	58		91			11		II		10		10	55
20		30		28		21	1 3	13		4		0 1			11	7	100		11		11	1
121		- 34	-	33	8	27	8	19		10		I	i	-	11	-	11	11	11	_	II	- 7
2.2	100	38		35	ша	32		2		16		-	1	31	II		II	17			11	13
_23		41		. 44		38	8	30		22	2	3 1	1		11	23	II		ii		11	15
2.0		45	al leaves	: 50		43		30		28	2	4 1	I	48	II	28	II	27	II	20	II	2 9
25		45		55		49		4:		34	- 2	15 1	11		11	34	II	- 33		32	11	31
20	9	53	9	0	8	- 54	8	4	8	40	2	6	1 1	45	11	,39	4 E	- 38	II	37	11	3:
127	9	1 57	7 9	1110	9	0	8	5	8	140	5	7	11	49	1 1		II	44	Į I	33	i I	4:
28	10	1	9	-31	9	- 5	8	55		,	100	18	11	53	11	48	11	45	1 5		11	48
- 25	10	5		10	9	11	9	1	8	57		29	_	50	II	55	11	5:	11	54	11	5-
3 9	10	1 8	31 9	21	19	116	19	10	9	1		30	12	- 0	112	-	12	- (12	, (12	111
9)									2		Gr										-
Gradus										-0		Gradus										-
45												15.										0

	AA.	_		_	_	n_)	-	-	-	C 3 1111	- CICI	5411	uos.					-			
20	-	I	-	Y			-				Ec	-		_	0	_	"				10
YP		luna	1	Lati	ua	nes	regi	onis.		2	Eclypticz.	Co	lúna		La		dine	s re	gior	211	. 1
ptica.	prii		4	5	4	.8	5	I		4	Ĕ.	pri	ma.	4	5 .	4	8	5	1	5	4
	H.	Sc.		Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.
	I 2		12	0	12	С	12	0	12	0	0	13	52	14	39	14	44	14	50	14	57
	12		12		12		12	6	12	6	1	13	5.5	14	44	14	49	14	55	15	3
	12	7	12	11	12	11	12	II	12	12	2	13	59	14	49	14	55	15	I	15	8
	12	11	12		12	16	12	17	12	18	-3	14	3	14	54	15	0	15	- 7	15	14
4		15	12	21	12		12	23		23		14		15	0	15	6	15	13	15	20
	12		12	26		27	[2	28	12	29	5	14	11	15	5	15	11	15	18	15	26
	12		12	32			12	34		35	6	14	15	15	10	15	17	15	24	15	32
	12	26		37			12	39		41	7	14	19	15	16		22	15		15	38
-	-	29	-	42	-	43	12	45	-	47	8	14	22	15	2 1	15	28	-	35	15	44
9		33	12	47			12	51		53	9	14	26	15	27	15		15	41	15	50
	12	3.7	12	53		54		56		59		14	30	15		15	39	15	47	15	56
_		40		58		_°	-	2	13	15		14	34		37	15	44	15	53	16	1
	12	44		3	13		13		13	10	12	14	38	15	46	15		15	58	16	8
13	12	48	13				13	13		16		14	42	15		15	55	16	4	16	14
-	1-			14		-	1	19		22	personal	14	46	15	_,,	16		16	10	_	20
	12		13	19			13	25		28		14	50		59			16		16	26
	13	59	13	30		27		30		35		14	54			16	12			16	32
18		- 6		_	-		13	36	_	40		14		16		16	-/			16	37
	13		13	35 40			13		13	46		15		16	14		23	16		16	43
	13		13	45		44	13		13	52		15		16	20		28	16	-	16	49
	13		13	51			-		13	57	20	-	_	16		16	34	16	44	-	55
	13		13		14		13		14	-3		15		16	30		39	16	49		1
	13		14		14	: 5			14	15	22	15	18		38	16		16		17	7
	13		14		14	11	_			_	-	15	22	-	-	16	.20		-	17	13
	13		14		14		14		14	21		15	26		46	16		17	6	17	18
	LZ		14		14		14		14	27	25	15		16	51	17	1	17		17	24
-	13		14	23	==	27	14	_	=	33	_			16		17		17	17	17	30
	13		14	28		34		33	14	39		15		17	2	17	12	17	23		36
29			14	33			14	44		45		15	43	17		17	17	17	28		41
30	-		14	39		44	14	50		57	-	-		_	17	17	2.2	_	34		47
0	,	-	-	37.		11	7	, 01	- 19	3/	-	15	21	17	18	17	28	17	39	17	53,
720											Gradus						£				
5											snr						X				13
																					-0

-	-		_			1.5		abe	liæ:	aa qu	atuc	or C	œii		-	_			_		
- 1	1		-			→	1	10			- Sping	7					10				2
LCLY	Col	lúna		La	titno	lines	reg	ioni	5.		d.	Co	lūna	1	La			sre	gion	is.	
Percz	. pri		1 .	45	1 4	18	1 .	5 %	1	54	110	pri	ma		45	1	48		51		54
N	H.	Sc.	H.	_	H.		H.	Sc.	H.	Sc.	8	H.	Sc.	H.	Sc.	. H.	Sc	.H.	Sc	Н.	S
-	15	51		18	17	28	17	39	17	53			0	19	43	19	50	20	10	20	2
1 1			17	23		33		45		59	1		4		47		C			20	3
	16		17	28	-	38	17	50		4	2		9	19	52		4		_	20	3
	16		17	33	17	44	17	56		10			13			20		20	23	20	4
4	16		17	38			18		18	16	4		17	20		20	13	20		20	4
	16		17	43	17	54		_	18	21	_5		22	_		20		20	31	_	4
	16		17			59	18	12		27	6		26	20		20		20		20	5
1 3	16	21			81	5	18	22		32	7	18	2	20		20	29	20		20	5
-	-	25	-							38	8	0	31	20		29			43		
5		29		- 4	18	15	18		18	-1-3	9	18	39	20		20	33	20		2 I 2 I	
31	16	33	18		18			33		49		18	44 48	20	25	20	37	20		21	1
pass		42	-	19	-		18			54	-	18				20	41			2 1	-
1:	1.	46	18	24		3.5		43	19	59		1.8	52	20	36	20	48	2.1		21	1
I.	1 -	51		29			18	54	19	01		19		20	40	20	52	21		2 1	23
10			18		18	45	18	59		15		19	_	20	-	20	56			2 I	2
E	7	40	18	38	18		19	77	19	20		19		20	48		59		13		25
117	4	3	18		18		19		19	25		19	14		51		3	2 I	16		
	17	8	18		19		1.9	_	19	30		19	18		55			2 I		2 1	3:
15	1	12	18		19		19	19	19	35		19	- 1	20	58	2.1	10		23		35
20		16	18	58	19		19	24	19	40		19	27	2 I		21	13		26		
2 1	17	21	19	2	1.9	15	19	29		45	21	19	3 1	_	5	2 I		21	30	2 1	4:
2.2	17	25	19	7	19	19	19	33	19	50	22	19	35			21		2 I	33		4
23	17	29	19	12	19	24	19	38	19	5.5	23	19	39	21	12	2 I	23	2 I	36	21	5
24		34	19	16	19	29	19	43	20	0.		19		2 I	16	2 I	26			21	50
29	17	38		21	1.9	33	19	47	20	5		19	48		19		30		42	21	5
20			19	25	19	38	19.	52	20	9	26	19	52	_	22	21	22	21		22	6
	17		19	30			19	57		14.		19	56		26		36		48		1
	17		19	34	19		20		20	18		20	0		29		39	21		22	1
-	17	56	-	39	1.0	=	20		20	23		20		2 I	32		43		54		-
30		0	19	43	19	56	20	10	20	27	-	20	9	2 1	35	21	45	21	57.	22	11
Gradus											Gradus)	- 4	-				-	-		
up											upr										
Į,											(A										

Cardines inueniendos.

12						=					H	-			-		×	-			-
fer	Colü	na		Lati	tudi	nes	regi	ionis			Eclypticz.	Co	lúna	13.	La		dine	es re	gior	nis	
	prima	2.	4	5	4	8	1	51	. 5	4	DE C	pri	ma.		15	1 .	18	1 - 5			+
7	H. :	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	*	H.	Sc.	H.	Sci	H.	Sc.	Н.	Sc.	H.	Sc.
	10	9	21	35	21	45	21	57	22	11	0	22	8	22	55	23	1	23	7	23	13
			2 f	38			22		22	13		22		22		23		23		23	15
-1	20	17	2.1	41	21.	51	22	3	22	16	-	22		23	0	23	_ 5	23	_	23	17
		21		44			22		2.2	18		22		23		23		23		23	19
			21	47					22	21		2.2		23		23		23	14		20
		-	2 %	_	22	-	22	-	2.2	23		22	27		7.			23	16		22
	20	34	21		22		2.2	13	22	25		22	31			23		23	18		23
		38			22		22		22	28	7	22	35			23		23	20		25
		_		_	22		22	-	-	30	-	-	39	-	13		_	23	2.2		27
			22		22		22	21	1	32		22	42		16			23	24		28
ш			22		22		22	23	22	34	11	22	46		20	23	21		25		30
1			22		22		22		2 2	37	-	22				-		23	_		_
и	0		22		22		22		22	39	13		54		24		27	23	31		33
			22		22		22	33		43	14			23	26		2.9		33		36
			22	18		-	22		22	45	15			23	29	-	1-5	-	34		°37
и.			22		22		22	37		47	16	2.2		23		23		23	36		39
111	1	18	22	23			22	40		49	17		12		33				38		41
j,	1	2.2	22	26	2.2	34		42		51	18		16		35				139	_	42
		26		29		36		44		53	19		20			23		23	41		44
2	1	30	12	31	22	38		46		55	20		23		39		41		43		45
12	Z	₹-}	22	3+	22	41	22	48	22	57	21	23	27	-		23	43		45	23	47
12		38	22	36	22	43		50		59	22		31			23	45		46	23	48
2	1 .	41	22	39	22	46		52	23	1	23	2.3	34	23	-46	23	47	23	48	23	49
2		45		41	22	48	22	55	23	3	2.4	23	38	23	48	23	49	23	50	23	51
		19		44		50		57		5	25		42		50		51		2-5		53
2		53		46		52	22	59	23	6	26	-	45	23	52	23	52	23	53	23	54
2	1	57		48		54			23.	8	27		49				54		55		56
*2			22	51		56	23		23	10	28		53			23	56			23	57
21			22	53		58			23	12	29	-	56		-	23	-	23	_	23	59
2	2	81	22	55	23	1	23	7	23	13	30	24	0	2.1	cl	24		24	0	24	0
											G						f	2			

Horaria tempora pro

Gr. H. Sc.	Polus
Gr. H. Sc. H. Sc. H. Sc. H. Sc. H. Sc. H. Sc.	
2 VIS 015 015 015 015 015 015 0	
3 15 9 15 10 15 11 15 11 15 12 15 13 15 14	30
6 15 1915 2015 2215 2215 2215 2715 28	24
9 15 28 15 30 15 32 15 34 15 37 15 40 15 43	21
12 15 37 15 40 15 43 15 44 15 49 15 52 15 57	18
15 15 46 15 50 15 54 15 57 16 1 16 6 16 11	15
18 15 56 16 0 16 4 16 9 16 12 16 19 16 25	12
21 16 5 16 10 16 14 16 20 16 26 16 32 16 39	9
24 16 14 16 19 16 24 16 31 16 37 16 47 16 53	6
27 16 23 16 29 16 35 16 42 16 50 16 58 17 7	_ 3
M 8 16 32 16 38 16 46 16 53 17 2 17 11 17 20 1	y X
3 16 40 16 47 16 56 17 4 17 13 17 23 17 34	27
6 16 48 16 57 17 5 17 15 17 25 17 35 17 47	24
9 16 57 17 5 17 15 17 25 17 36 17 47 18 0	21
12 17 5 17 14 17 24 17 35 17 46 17 57 18 12	18
15 17 13 17 23 17 33 17 45 17 57 18 7 18 25	15
18 17 20 17 31 17 42 17 54 18 7 18 20 18 37	12
21 17 27 17 39 17 51 18 3 18 17 18 32 18 49	9.
24 17 34 17 46 17 57 18 12 18 26 18 42 19 0	6
27 17 41 17 54 18 7 18 20 18 36 18 51 19 10	3
	₹ 35
3 17 53 18 6 18 20 18 35 18 52 19 10 19 29	27
6 17 58 18 12 18 26 18 41 18 59 19 17 19 38	24
9 18 3 18 17 18 31 18 48 19 6 19 24 19 46	21
12 18 7 18 21 18 36 18 53 19 11 19 31 19 52	18
71.0 71.0 10 19 30 19 30	15
18 18 13 18 28 18 44 19 1 19 20 19 40 20 3	12
- 1 - 3 10 4/19 4 19 44 10 0	9
24 18 17 18 32 18 49 19 7 19 25 19 46 20 9	6
27 18 17 18 33 18 50 19 8 19 27 19 48 20 11	3
30 18 18 18 34 18 51 19 8 19 28 19 49 20 12 1	1 70

aliquot Climatibus.

		1	Noc	turn	a ve					,		+>	40	= !	x -	1	3349
Polus	51	30	5	4	5	6	5	8	6	0	6	2	1	54	6	6	Polus
Gr.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	H.	Sc.	7
2 7	15	0	15	0	15	0	15	- 0	15	0	15	0	15	0	15	0	30
3	15	15	15	16	15	18	15	19	15	21	15	22	15	25	15	27	27
6	15	30	15	33	15	36	15	37	15	41	15	45	15	49	15	53	24
9	16	45	15	49	15	53	15	57	16	2	16	7	16	13		20	2.1
12	16		16		16		16		16	2.2		30	16	38	16	47	18
15	16		16	22	16	_	16	35	16	44	16	52	17	2	17	15	15
18	16	30	16	39	16	46	16	55	17		17	15	17	27		41	12
21	16	45	16	55	17	3	17	14	17	25	17	37	17	52	18	9	9
24	17		17		17	21			17		17		18		18	36	6
27	17		17	26	-	49	17	52	-		18	_	18	-	19	4	3
m &	17		17		17		18		18	26			19		19	32	
	17	44			18		18	_	18	46	_	_	19		19	59	27
6	17		18		13		18	47	19	7	19		19		20	27	24
9	18		18		18		19	5	19	_	19		20	_	20	56	
12	18		18		19	2		23		46		13	10	45		24	18
15	18	_	18		19	18	-	_	20	_	20	35	21	-	21	53	-15
18	18		19		19		19		20.		20		21		22	21	12
21	19	_	19	-	19	_	20	_	20		21		21		22	50	9
24	9		19		20		20		24		21		22		23	19	6
=7	19	_	19	52	_	_	20	46	_	_	21	<u> </u>	22	_	23	48	_3
+> 11			20		20		21		21		22		23		24		श्र 🗯
3	19	_		_	_	_	21		21	.52	-	_	23	_	24	45	27
9	20	-	20		20		21		22		22		23		25	14	24
12		4	20		_	_	21			20		_	24	_	25	42	21
15	20		20		21	22			22	32			2+		26	7	18
- 18	20		20	-	2 %	29		_	_	43		_	24	_	26	34	15
21	20		21		21		23		22	52		47	25		26	58	12
24	20	_	21		21	38			23	-	-	_		_	27		9
27	20		21		21	40		20			24		25		27	36	6
30	20	_	21		21	_	22	21	_		24		25	_	_		3
-30	-	->-	-		-	71	-		-5			f	1-7	30	27	52	55 40
)				

Vod ficandide Lector alicubi negligentia imprudentiaue i n hifce ex Tabula obliquarum afcenfionum que fit eiufde loci obliqua afcenfio, deinde etiam, que recha eiufdem figni & gradussauferes ex maiore numero minorem, differentiam per fex diftribues, quod fi tum numerus ad 15, additus coherebit cum Horarijs temporibus hic politis, vtrobicți iufle abfoluifit calculum. Sin diffentiet, corrigendus erit numerus in hac Tabu al pofitus, ea qua iam docuimur satione. Nobis aliò properantius he pad alio huius artis fludiolo collecta hic inferenda erăt, & nofite ingenuitatis erat hee premonere: vnum hoc tamen ficio fub latitudine 51 grad, 20. ferup. mili terroris fiibelle, fi quid in reliquis erit hoc exiguum deprehendetur.

De stellis fixis deniq; illarum uera longitudine. E latitudine, iuxta recentes observationes.

Pereprecium mihi videbar facturus candide Lector, si qua possem sedulitate hic fixarum maxime insignium Catalogum attexerem, tu longitudine & latitudiue vera describeré, quandoquidem ille in Astrologia non parum authoritatis exerceant, & que doctifsimi candidifsimiqu D. Gemme Frisij labore & observatione, tú maxima industria suis sedibus reposite sunt adannum 1550. Jam parumper progressa viterius ad hunc annum 1554, quod spaciolum adijciemus,& si exiguum preterea,ne vnguem latum ab eius Catalogo recessuri sumus. Deprehendimus interea temporis verum equinoctijlocum in precedentia promotum vno scrupulo & dodrante: exigua sane particula, sed etia Momoscopis nostris satisfaciendum est. Adiicimus& ortus & occasus fixarum in nostro quidem Horizonte,nimirum cum quibus Eclyptica gradibus oriantur & occidant, hoc nostro quidem seculo, & si illud non admodum scrupulose, tamé pro nostro instituto satisfaciet. Nunc quomodo facillimè triplice ortum aut occasum apud artifices enumeratum hinc venaberis, audies. Cognito ex Ephemeridibus gradu Eclyptice, quem Sol obtinet, obseruandum erit nú incidat cum aliquo gradu signi, hic asscripti & recensi, aut diametrum possideat locum. Preterea num Sol stelle locum pretergressus, mane in pre cedentia Solis ortum stelle preuertat, an sensim Solis lumina offuscante stella hebetetur. Dehinc Ortum & occasum discernes iuxta regulas subiectas.

Ortus, quando Sol cum stella exoritur.

Occasus, quando Sole oriéte ex opposito ⊙ in occasus, quando Sole oriéte ex opposito ⊙ in occasus decumbit.

Vespertinus siue (Ortus, quando Sole occidente stella oritur.

ακρονυχός Occasus, quando paulo post Sol vel cum Sole occidit. Ortus, quado stella solaribus radijs tecta & à Sole relicta, manè apparere incipit.

Occasus, quando Sole occidente vesperi euanescit.

Euanescunt vel apparent stellæ fixæ primæ magnitudinis, quando à Sole vitro citro q; 12.gradibus distant. Secunda magnitudinis, quando 13. Ter tiæ 14. Quartæ 15. Atg; vt facillime hæc stellarum loca in annos aliquot extendas, venient pro hoc futuro seculo adijcienda scrup, prima 58.8 45. secunda. Non ergo ad integrum gradum prorepent, sed ad denucem tantu cum quadrante ob anomaliz Aequinoctioru motum decrescentem, & obliquitaté. Est năq; hic motus iuxta Copernici hypotheseis, iuxta ambo vnde co extrema tardissimus & librăti sere similis, quum proxima poli zodiaci & æquatoris fiat ad inuicem inclinatio, mininad; zoduaci & æquatoris decli-natio. Cæterum nunc facilè erit coniectura affequi, quantum fingulis an-nis prorepturæ funt fixæ stelle, nimirum septunce vnius scrupuli cum quadrante.

Cata-



Catalogus fixarum Stellarum.

	Catal	ogu	IS IIX	aru	m 3	tella	шп						
-	2010					itu.			Natu.	Or	tus.	Oc	casus
		S.	G.	Sc.	G.	Sc.		25	100	S.	G.	S.	Gr•
Cornu A	rietis.	8	27	38	7	20	S,	3	o 1	Y	0	8	2-3
Dexter h	umerus Cephei.	8	7	38	96	0	5.	3	† 4	0	0	0	
Scapulum	1)	~	16	-	-	30	s.	3		10	2.4	8	1
100	Andromedæ	ľ			,i	Ľ		E		Ι.		100	3
Cingulus)	~		48		30		3	_	10	20	V	15:-
Iuba 7	Ceti	8	28	38	4		M.		4	४	10	8	27
Venter 3	95	8	15	58	20	1 0	Μ.	3	th	п	9	8	5-
	latus Persei.	8		48			S.		7 4	0	0	0	0
Caput M	edufæ, Algol.	R		38			S.	2	1 4	0	0	_	- 0
	Trapezium.			38		20			-	8	8		28
Vergiliar	um Boreslior	8	23	27		30	S.	,	or D	8 8	9	da	27
Pleiadum	Minima.	H	-					Ľ	-				29
	CMinima.	_	23	38	5	5	S.			8	10	8:	28-
8 "	Prima in nare 8	8	29	38	5	45	M.	3	o7.	п	11	8:	5-
3000	Secunda inter hac	п		19	1		M.		67	п			
-	& oculú Boreú.	"	•	->	4	5)		1	0.	11	10	¥ 2	8-
Hyades	Tert. inter eandé,	п	1	48	5	50	M.	3	o₹	п	12	8:	27-
fiue Su- /	Quart. & paliliciú & hæc duplex.				1		П			1	-		
ptem.	Quinta in oculo	0											
100	Boreo.	п	2	48	1 -	9	M.	3	O ^N	п	10	п	I
	Sexta.	п	2	38	5	0	M.	3	♂.	п	13	8:	28-
-	Septima, Paliliciú Aldebaram.	п	3	38	5	10	M.	1	5₹	п	14		0
Humerus	dexter. Porionis	п	22	58	17	_	M.	7	o7 ¥	100	15	TT	
Humerus	finifter. S Orionis	ш	II	18			M.		0 7			A TT	5 25
	dexter Aurigæ,&	п		48			S.	=	o ¥	0	0	_	
Sinister, fi	iue Hircus Alhaiot.	п	15	58	22	30	s.	1	o™ ¥	0	0		0

g

Inerrantium Stellarum verus

Iner	ran	tiun	1 St	ellai	rum v	eru	S					
200	Lő	gitu	do.	Lat	itud.	Pa	3	Natu.	Ort	us.	Oc	cafus
Ras algenze Capita Geminorú Precedens	95	14	18	9	40	S	2	¥	П 2	6-1	e	18
vel Hercules.	59	17	38	6	15	S	2	o ²¹	55	8	શ	7
Canis Maior, Teigi .	90	8	38	39	50	M	1	4 07	શ 1	5 = 3	8:	4-
Minor, Procyon.	95	20	8	16	0	М	I	o ²	શ	4 2	п:	5 = 8
***************************************	શ	1	18	20	40		4	o* 0	99	28	2	10-
Austrinus.	જ	2	17	0		M		o7 D	2	2	2	શ
	શ	1	18	0	4	S	neb.		શ	2	શ	4-
Humerus Vrie maioris, Dubhe	Se	11	38	49	-	5	2	o ⁷¹	0	0	0	0
	SC	20		20	30	M	2	ተ የ	np		69	9
	S	23	28	0 8	30	5	1		23		શ	23
0 1 7 1	o C	15	28		50	S	1	7 4	IIP	0 1	7	30
Cauda vrie Prima Aliot.	mp	3	8	53	30	S			_	_	-	30
iviedia.	IIP	8	58	55	40	S	2	o ^N	0	0	0	0
† maioris. CVltima Benanacz.	177	20	48	48	54	5	_		_	_	_	
Vindemiatrix.	<u>~</u>	3	8	15	10	S	3	ተ የ	np	24	146 2	3 4
Rostrum Corui	~	6	18	2 I	40	M	3	+	~	20		27
Ala dextra Corui Algorab.	~	5	28	14	50	M	3	or ti	<u> 1</u>	7 2	શ	17
Sinister humerus Bootis.	~	10	38	49	0	M	3	η¥	0	0	0	-
Arcturus, Alramech.	~	17	58	31	30	S	1	07 4	mp 2	8-1	p	3
		26	38	53	35	sl	4	4 1	.0	o	0	0
Spica Virginis, Azimech.	2	17	38	2	0	M	I	우 광	19	2	~	7

Catalogus ad Annum Domini 1 5 5 5.

Catalogu	Catalogus da Annuan Donnar 1) y s. [Lógitudo, Latitu. Pal M. Natu. Ortus. Occa?. Chelæfiue Auftralis. wy 8 58 0 40 M 2 hpp wy 13													
	Ló									Occ	ai'.			
Chelæ siue Australis.	m	8	58	0	40	M	2	tied	m 9	14	13			
Lances & Borealis.	140	13	8	2	30	S	2	4 \$	m 7=	+>	6			
Palma Serpentarij, Yed.	m	27	-0	17	30	s	3	† 9	m 14	+>	28			
Lucida Coro.Gnosiæ, Alpheta	146	5	38	44	30	S	2	우 후	<u>~</u> 4	10	28			
Cor Scorpij, Antares.	+>	3	38		0	М	2	o* 4	+> 7 = 1	114	2.3			
Caput Herculis.	+>	8	38	37	30	S	3	Å	m 9 1/4	702	8 4			
Caput Ophiuchi.	+>	15	48	36	0	S	3	o™ ¥	m13-	+>	19			
† Caput Draconis, Rasaben.	+>	20	38	75	30	S	3	100	0 0	0	0			
Lucida Lyræ, Vultur. † Cadens fidicula, Vvega.	p	8	18	62	. 0	s	1	우 ¥	0 0	0	0			
Aquila, Vultur volans, Alkair.	p	24	48	29	10	s	2	o ⁷ 4	+> 12-3	19	===			
In Delphini Rho-Z Australis	===	9	18	32	0	s	2	ተማ	23 1 +>23 3	2	3			
boide. Borealis.	==	11	7	33	50				233		29			
Cauda Delphini.	===	8	27	29	10	-	I		+>23 1/4	æ 2.	6 4			
Vmbilicus Pegali, fiue Caput Andromedæ.	===	3	18	36	30	S	2	o₁ Ř	10 14 1/4	r	26			
Fomahand.	::::	20	57	23	0	M	ĭ	우 복	П 5-	::::	8			
Cauda Cygni.	X	0	7	60	0	S	2	2 ¥	0 0	0	0			
Armus, vel ala Pegafi.	х	17	38	19	40	S	2	40	10 22 3	X 2	8 2			
Crus Pegafi, Scheat.	х	23	8	31	0	S	2	4 0	10 1 4	γı	2 1 2			
Cauda Ceti. Deneb Raitos.	х	26	38	20	20	M	3	ħ	II 1-	ж	15			

Annotatiuncula in pracedentem Tabulam.

Belifcos prefiximus tribus in hoc Catalogo stellis. Nimirum vltimæ in cauda vriæ maioris siue Benanacz Arabibus dictæ. Tum capiti Draconis, quam illi sas aben vocant, quia illæ nostræ Regioni verticales sunt, transfeuntej, semel singulis diebus per verticalem punctu, siue σημαθορ κατά κοροφίω, vr Ptolomæus loquitur.

Benanacz quidem exoriente 22.+>, aut culminante 23.--.

Rasaben exoriente 22 1/2 X, culminante 26.+>. Quibus ergo na scétibus hæpartes signiferi exorientur, proximè ingenia & mores huius regionis referent exprimentes, tum multorum fauore & studio ad dignitatem aliquama spirant, Sed de his latius in commentarijs nostris.

Catalogus locorum maxime nobilium, eius q; ufus.

lis deprehenditur.

Ecenfemus tibi hunc locorum Catalogum ex D. Gemmæ Phryfij de fériptione, lector æquifsime, viri in hac parte maximé féduli & inductifij, & ve víus facilior effet, reduximus longutudinum differentiam in horas & horarum férupula, & loca ab Antvuerpia verfus orrum diffantia A ad ditionis notam prefixam habent. Numerant namça illi, qui à nobis verfus orrum habitant, plures horas tum ab horizonte tum Meridiano, fiue en Ectypfibus fiue orru Solis. Quæ verò ad occafum diffat pauciores, quare illis locisliteram S notá fubtractionis præferipfimus. Nune quim calculus no-fler limitatus eft ad longitudinem Antverpie, emporij totius Belgieg nobi lilsimi, cuius longitudo numeratur ab occafu graduum flue temporum vigini fex, ferup, 66, fori non poteft, vv van eademé, lune Ectypfis in alijs regionibus eodem tempore võid; confpiciatur, quo hic in Ephemeridibus noftris recenfetur, quare reductione opus crit. Atg. ea ficillima fuerit, na mirum adiceto vel detracto fpacio, quod ad alium locum aut proximê vici

num ad latus adiacet, affcriptumq; est: Exempli gratia. Calculus noster mostrat futuram lune Eclypsin hoc anno 1554. die necembris octaua, hora pomeridiana 13.Mi. 3. & hoc in nostro horizonte. Iam vt facillime discas, quo tempore eadem Eclypsis Venetijs conspiciatur, videbis in catalogo adden da 32. scrupula vnius horæ, quæ addita constituent verum tempus, hora à ·media nocte prima cum 35. scrup. nimirum Eclypsis dimidium tempus, & fi aliorum calculus hic horam vnam cum dodrante admetiatur, tamen hæc Eclypsis diligéti observatori de hoc neotericorum contempto calculo satisfaciet, aut differentiam longitudinis corriget. Vtrum sit accusandum, hocne an illud, iudicet alij. Observauimus nos teste prætore Torino Gual tero Echelpolio, viro incorruptissimo & diligentissimo, Luna paulo post secundam eiusdem noctis horam omni ferè macula expertem, & vmbræ vix aliqua parte perstringi, quum tamé aliorum Ephemerides secutus, hoc tempore nondum Luna Solis diametrum assecuta susset, sed hora 14.minuto.44. in nostro horizonte. Verum quum Lunæ motus sit celerrimus, & fingulis horæ partibus velociter promoueatur, opus erit etiam hac redu ctione, siad alium Meridianum, qua istum lunæ locum assequi velis . Atq; finon admodum scrupulosus es, pro singulis horis adiicies aut subtrahes iuxta notas A vel S vnius partis longitudinis triginta scrup. & pro 30. scru. temporis 15. scrup. longitudinis. Nunc reliqua facilè venabitur lectoris in dustria. Sin scrupulosius hæc indaganda susceperit, etiam in reliquis plane tis habebit hic inferius canonem vicesimæ quarte, cuius auxilio, motu pla netæ diurno cognito, etiam horarium & scrupul. sacillimè discet, vti mox inferius dicemus.

g 3 Catalogus

Catalogus quorundam locorum maxime Meridiani funt

the state of the s				444	cridi	am rune						
	L	Te	ous	Po	lus			Té	pus	Po	lus	
7		Н.	Sc.	G.	Sc.			H.	Sc.	G.	Sc.	
Antuerpia		0	0	51	28		A	0	10	5I	0	
-1.7						Compostella	S	I	22	44	20	
Alexadria Aeg.		2		31		Cracouia	A	I		50	12	
Anconaltaliz	A	0		43		Constantia	A	0	16	47	30	
Argentina	A	0		48		Cleuia	A	0	12	51	58	
Acmsteldamű	A	0	4	52		Cartago Africa	A	0	32	32	40	
Aquæ	A	0	9	51		Corynthus	A	1	39		55	
						Coltatinopolis		2		43	0	
Antiochia	A	2	54	37		Cayrum	A	2	25		15	
Athenæ	AJ.	I	44	37	15	Dantiscum	A	1	II		50	
A O . 377 J .1				- 0		Dauentria	A	0	9	52	30	
Augusta Videl.		0		48	_	Dirrhachium	A	I	14		50	
Babylon	A	3	29			Damascus -	A	2	49		0	
Bamberga	_	0	26			Edéburgú Sco.	=	-	30	58	0	
Barfalona	S	I	7	41		Ephefus	A	2		37	40	
Basilea	A	0				Edessa Erfordia	A A	3	0	37	30	
	S	_		47					30		10	
Bononia	S	0	26			Ferraria Florentia	A A	0	28	44	20	
		-	_	5I			-	_	32		10	
Bizantiŭ Gallię	Λ	0		47		Fracofordia R.		0	16		12	
Burdegala	Δ.	0	32	40	٥	Friburgú Brifg. Fessa Aphricæ	S	0		48	15	
Brundusium	A	-	_	_		Gandauum	S	_	_	34	40	
	Α	I		39		Genua	A	0		51	24	
			_	52				-	16		40	
Calecutú Indiæ	T.	5	57	10	0	Groniga Friliæ Haphnia Danie	A	0	II		16	
Cefarea Strato.	A	2	39	22		Hybernia infu.		0	43		20	
		-					-	-		, ,	-	

nobilium in diuersis Regionibus, quorum

					dii	ierii.						
72			pus	Po	olus		1	Té	pus	Pe	olus	
		H.	Sc.	G.	Sc.			H.	Sc.	G.	Sc.	
Hierofolyma	A	2	38	3 1		Padua Germ.	A	0	33	48	30	
Hispalis	S	I	40	37	0	Praga	A	0	43		4	
Herbipolis	A	0	22	49	54	Pons Oeni	A	0	33	46	55	
Ingolstadium	A	0	26	48	50	Portugallia	S	I	23		35	
Ilium	A	2	C	41		Roma .	A	0	39	41	50	
Londinű Angl.	S	0	22	52		Riga Liuoniz	A	1	49		0	
Leodium	iA	0	6	50		Renalia	A	1	55	62	30	
						Ratispona	A	0	26	49	0	
Lubecum	A	0	30	54		Rotomagus	S	0	22	49	10	
Lugdunü Gall.		0	11			Rostochium	Λ	0	30	54	36	
Lutetia Parrifi.		0	13			Salmantica	S	I		40	15	
Lypfia	A	0	32			Salisburgum	A	0	35	47	38	
Luneburgum	A	0	26	54		Salueldia Tur.	Α	0	29	50	46	
	я					Stridona	A	1		44	30	
Magdeburgum		0	32		_	Stocholmia	A	I	22	60	30	
Mós regius Bo.	Α	1	28	54		Stetinum Pom.		0	44		0	
M C1:	s	1					A	0	49		45	
Marsilia		0		43		Toletú Hispan.	S	1		39	56	
Mons pessulanº	5	0	7	43		Tubing ₂	A	0	36		33	
Mediolanum	A					Treueris	A	0	6	49	55	
	A	0	22	_		Turonia	S	0	23		30	
Mantua	Δ	0	22	44	38		A	0	14		18	
Moguntia	A	0			- 0	Tyrus Taurinum	A	2	42		20	
Mecha	A	-	14		_		A	0	20		0	
Miecha	Δ	3	36	22		Tarentum Tingis Africa	A	0	57		45	
Neapolis	A	0					SA	I		35-	30	
Nidrofia	A		55						25	-	_	
Norimberga	A	0 0	530			Syenæ Venetiæ	A	2	22		50	
Ninus	A	3	26				A	0	32		50	
	5	J I				Vienna Panno.			5			
Omsipona	1		26	9		Vlma	A	0	45	10	20	
Onolfpachium	A	0	22	0			A	0	16		0	*
				7	351	T THE CODE IS	4.7	-	34	3 (54	

De Canone motus Horarij Solis & Lune & Planetarum.

I vius canonis vicesimæ quarte v su & motum Planetarum & Solis & Lunæ ho rariu certissimu indegabis. Nullus est labor, sed omnis sunt expeditissima. Sumes certum alicuius planetæ locu, cerco aliquo die, & vicisim altero sequente proximo. Nunc si vnum exaltero subduxeris, reliquus set motus planetæ diurnus, sue tempore 24, horarum (vnde hic Canon apud Earssimum R. heinholdum no men vicesime quartæ partis diei inuenit) hane differentiam motus diurni in hunc Canonem inseres & mox addises, quantum singulis diei partibus siue horis debeatur. Exemplo vno hæ cesticius sassequeris. Velim siere motum Lunæ horariu eotempore, quo lunæ deliquum anno 1554-die 8. Decembris incidit. Video locum Lunæ in Ephemeridibus ipso 8. diei in 5. II & 15. strup. & prostridie in primo 55 & 75. strup.

Quero ergo primum in hoc canone 12. gradus, & inuenio vni horæ conuenire 30. Cup. deinde inuenio 42. Crupul. congruere 1 primum Crupul. & 45. Cecunda. que inuicem addita conflituunt hoc modo Lune motum horarium 31. Cr. 45. Cecudorum ab æquinoctio apparete, & fictiam hæc per anomaliam motus Lunæ verius & exploratius difcantur, nec limes certus fine illius confideratione statui possit,

tamen hæς παχυτέρως dicta, modo ταχερέρως.

rius motus 2. scrup 32. secund. Nunc Canonem damus.															
	Gr.	Scr.5	Sec.	Ter.		Gr.	Scr.	Sec.	Ter.		Gr.		Sec.		
				Qu.		Pri.	Sec	.Tcr.	Qu.		Pri.	Sec.	Ter.	Qu.	
	1	0	2	30		23	0	57	30		41	1	42	30	
	2	0	5	0		24	1	0	0		42	I	45	0	
	3	0	7	30		25	I	2	30		43	1	47	30	
	4	0	10	0		26	1	5	0		44	1	50	0	
	5	0	12	30		27	1	7	30		45	1	52	30	
	6	0	15	0		28	I	10	0		46	I	55	0	
	7	0	17	30		29	I	12	30		47	I	57	30	
	7 8	0	20	0		30	1	15	0		48	2	0	· 0	
	9	0	22	30		31	I	17	30		49	2	2	30	
	10	0	25	0		32	I	20	- 0		50	2	5	0	
	11	0	27	30		33	I	22	30		51	2	7	30	
	12	0	30	0		34	I	25	9		52	2	10	0	
	13	0	32	30		35	1	27	30		53	2	12	30	
	14	0	35	0		36	1	30	0		54	2	15	0	
	15	0	37	30		37	I	32	30		55	2	17	30	
	16	0	40	0		38	1	35	0		56	2	20	0	
	17	0	42	30		39	I	37	30		57	2	2.2	30	
	18	0	45	0		40	1	40	0	ł	58	2	25	0	
	19	0	47	30							59	2	27	30	
	20	0	50		ı						60	2	30	0	
	121	0	52	30							01	2	32	30	1
	22	0	64	0	1										

De Aequatione dierum Naturalium fine von bulleown.

Mnia omnium planetarum loca tum Solis & luna, in his nostris Ephemeridibus ad dies naturales computauimus, nimirum ad spaciu illud, quo fit integra æquatoris coruerfio, & præterea 59. scrup. & 8. secundorum. Nunc quum adparens & verus dies interdum hoc tempus excedit, interdum breuior est, nimirum Sole propter prosthaphæreseos rationem aut concitatius aut tardius eunte. Partim quia etiam segmentis siue partibus zodiaci æqualibus, etiam æqualia tempora æquatoris in diurna conuersione non respondeant, sit vt etiam hæc temporis inæqualitas prosthaphæresi sit corrigenda. Que nec aqualis nec certa tamé perpetuò esse potest. Conuersio nang; circuli zquatoris, & si ad mediu & zquale Aequino-Aju perpetuò sibi constet æqualiter, tamen ad apparentia æquinoctia non equalis deprehenditur, nec Solis apogeon stabilem sedem occupat. Est & Solis Eccentrotetes vicissitudine obnoxia, quare etiam nullus huicinequalitati limes perpetuò designari potest. Sed hoc nostro seculo omnes he cause inter se collatz, cogestes; ostendunt, diem maximum & minimum differe inter se vna hora 28. scrupul. hoc est, 22. temporibus zquatoris & 20. scrup. Verum quum hec dierum inequalitas non potest mensurare reliquos motus, assumere oportuit equales, ad quos motuum. I abulæ & conderentur & coponerentur, quod nos in Liphemeridibus nostris secuti sumus, & hac de causa Canonem equationis dierum huc ex Erasmo Rheinholdo transposuimus, nostro seculo proximè congruentem, vsque ad annum 1600. Huius vsus talis erit, verum locum Solis ex Ephemeridibus sume, & signu in capite, & gradum loci Solis in sinistro latere quere, & equationem dierum profelis angularis, siue communis angulus monstrabit, hanc addemus vel adimemus tempori dato suxta indicium notularu. In quibus A additionem, S subtractionem significat, hoc etiam in coniun ctionibus & diametro luminarium positu faciendum memmeris. Quantum verò pro hac temporis equatione, spacium motui Lune velocissime adimendu sit, ex precedenti canone sacilè addisces, atq; hac ratione equale sempus ad apparens erit reducendum,

h Canon

_			
Canon	manat	ODIE C	ierum.

S		I V		8		п		50		1 82		mp	
Name	_	S		A								A	
1 0 36 8 5 10 25 4 59 0 15 4 0 3 ¶0 2 8 30 10 15 4 32 0 12 4 34 17 5 0 40 8 42 10 9 4 18 0 11 4 51 6 0 59 9 59 57 9 57 3 51 0 13 2 2 4 4 0 12 5 4 8 1 4 5 1 5 26 6 0 59 9 59 57 5 5 1 0 1 5 26 4 4 0 12 5 4 4 0 12 5 8 8 1 1 5 8 1 1 1 4 4 4			п.		II.					I.	II.		
2	0	0	55	7	52	10	29	5	13	0	17	3	44
3	1	0	36		5	10	25	4	59	0	15	4	0
A	2				18	10				0			17
A	3	¶0	2	8	30	10	15	4	32	0	12	4	34
9		0	21	8		10			18	0	11	4	
9	5	0	40	8	54	10	2	4	4	0	I 2	5	
9	6			9	5	9	55		51		13	5	26
9	7	1	18	9	15		48		38	0	14	5	44
9 1 56 9 34 9 31 3 12 0 19 6 22 10 2 15 9 34 9 31 2 2 2 0 23 6 42 11 2 34 9 51 9 31 2 247 0 27 7 1 12 2 34 9 31 2 23 0 37 7 4 14 3 30 10 11 8 31 2 2 37 7 4 1 15 3 48 10 17 8 31 2 1 0 58 8 42 16 4 6 10 22 8 15 1 51 0 58 8 42 17 4 24 10 27 8 7 <th< th=""><th>8</th><th>1</th><th>37</th><th>9</th><th></th><th>9</th><th>40</th><th></th><th>25</th><th>٥</th><th></th><th>6</th><th></th></th<>	8	1	37	9		9	40		25	٥		6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9		56	9	34	9	31	3	I 2	0	19		22
11	10		15	9		9	22		59	0	23	6	48
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11		34	9	51	9	13	2	47	0	27	7	I
13 3 11 10 5 8 53 2 23 0 37 7 41. 14 3 30 10 11 8 42 2 12 0 44 8 22. 16 4 6 10 22 8 19 1 51 0 58 8 43 17 4 24 10 27 8 7 1 41 1 6 9 3 18 4 22 10 31 7 55 1 31 1 5 9 4 6 20 5 17 10 37 7 30 1 13 1 34 10 28 21 5 34 10 37 7 30 1 13 34 10 28 22 5 5 1 10 6 5 5 5 2 8 11 11 0 28 23 6 7 1 6 5 5 5 0 2 8 11 11 5 24 6 23	12	2	53	9	58	9		2	35	0	32	7	2 1
14 3 3 0 10 11 8 42 2 12 0 44 8 1 15 3 48 10 17 8 31 2 1 0 51 8 4 17 4 24 10 27 8 7 1 41 1 6 9 3 19 5 0 10 34 7 43 1 22 1 1 15 9 46 20 5 17 10 37 7 43 1 22 1 24 9 46 21 5 54 10 39 7 7 30 1 13 3 10 7 2 1 7 4 1 2 1 40 7 4 0 7 4 1 5 6 10 5 2 8 11 1 3 4 1 5 6 10 5 2 <td< th=""><th>13</th><th>3</th><th>11</th><th>10</th><th>5</th><th>8</th><th>53</th><th>2</th><th>23</th><th>0</th><th>37</th><th>7</th><th>421</th></td<>	13	3	11	10	5	8	53	2	23	0	37	7	421
15 3 48 lo 17 8 31 2 1 0 51 8 22 17 4 24 lo 27 8 7 1 41 1 6 9 3 18 4 42 10 31 7 55 1 31 1 15 9 24 19 5 10 34 7 43 1 22 1 24 9 46 20 5 17 10 37 30 1 13 1 10 28 22 5 5 10 44 7 4 0 57 1 40 0 28 23 6 7 10 41 6 37 0 44 2 20 11 32 23 6 7 10 41 6 37 0 44 2 20	14			10	11		42	2	12	0	44		L
16 4 6 10 22 8 19 1 51 0 58 8 43 17 4 24 10 27 8 7 1 41 1 6 9 3 18 4 42 10 21 7 5 1 31 1 5 9 24 19 5 0 10 34 7 43 1 22 1 24 9 46 20 5 17 10 37 7 30 1 13 13 4 10 28 21 5 34 10 39 7 7 10 1 1 1 45 10 28 22 5 51 10 40 7 4 0 57 1 56 10 50 23 6 7 10 41 6 50 0 50 2 8 11 11 54 24 6 23 10 41 6 50 0 38 2 33 11 54 25 6 39 10 39 6 23 0 38 2 33 11 54 26 6 54 10 38 6 9 0 33 2 33 14 12 38 27 7 9 10 36 5 5 0 28 3 0 12 37 28 7 24 10 35 5 42 0 23 3 3 14 12 58 29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 3 49 13 49 30 7 52 10 29 5 13 13 7 34 13 40	35	3	48	10	17	8		2	1	0	51		22
19 5 0 10 34 7 43 1 22 1 24 9 46 21 5 17 10 37 7 30 1 13 1 34 10 28 22 5 31 10 40 7 4 0 57 1 96 10 50 23 6 7 10 41 6 57 0 50 2 8 11 11 54 24 6 23 10 41 6 57 0 49 2 20 11 32 25 6 39 10 39 6 23 0 38 2 33 11 54 23 11 54 24 12 12 17 7 9 10 36 5 0 33 2 31 11 54 23 3	16	4	6	10	22	_	19	1	51		58	8	43
19 5 0 10 34 7 43 1 22 1 24 9 46 21 5 17 10 37 7 30 1 13 1 34 10 28 22 5 31 10 40 7 4 0 57 1 96 10 50 23 6 7 10 41 6 57 0 50 2 8 11 11 54 24 6 23 10 41 6 57 0 49 2 20 11 32 25 6 39 10 39 6 23 0 38 2 33 11 54 23 11 54 24 12 12 17 7 9 10 36 5 0 33 2 31 11 54 23 3	17	4	24	10	27	8	71	1	41		6	9	3
20 S 17 10 37 7 30 1 1 1 34 10 7 21 S 34 10 39 7 17 1 5 1 45 10 50 22 S 5 11 10 40 7 1 5 1 1 46 10 50 23 G 7 10 41 G 50 50 2 8 11 11 24 G 23 10 41 G 37 O 44 2 20 11 13 25 G 5 34 10 39 G 23 0 38 2 23 11 5 26 G 5 41 10 38 G 9 0 33 2 46 12 13 7 7 7 7 9 10 36 5 5 5 2 8 3 3 0 12 37 28 7 7 9 38 10 35 5 42 0 23 3 14 12 58 29 7 7 9 38 10 35 5 28 0 20 3 3 29 13 19 19 0 30 7 7 24 10 35 5 28 0 20 3 3 29 13 19 3 44 13 40	18		42	10	31	7	55	I	31	I	15	9	
20 S 17 10 37 7 30 1 1 1 34 10 7 21 S 34 10 39 7 17 1 5 1 45 10 50 22 S 5 11 10 40 7 1 5 1 1 46 10 50 23 G 7 10 41 G 50 50 2 8 11 11 24 G 23 10 41 G 37 O 44 2 20 11 13 25 G 5 34 10 39 G 23 0 38 2 23 11 5 26 G 5 41 10 38 G 9 0 33 2 46 12 13 7 7 7 7 9 10 36 5 5 5 2 8 3 3 0 12 37 28 7 7 9 38 10 35 5 42 0 23 3 14 12 58 29 7 7 9 38 10 35 5 28 0 20 3 3 29 13 19 19 0 30 7 7 24 10 35 5 28 0 20 3 3 29 13 19 3 44 13 40	19			10	34			1	22		24	9	46
22 5 5 1 1 0 40 7 4 0 57 1 56 10 50 23 6 7 10 41 6 50 0 50 2 8 11 11 32 24 6 23 10 41 6 37 0 44 2 20 11 32 25 6 39 10 39 6 23 0 38 2 33 26 6 54 10 38 6 9 0 33 2 46 12 15 27 7 910 36 5 5 0 28 3 0 12 3 0 12 28 7 24 10 35 5 42 0 23 3 14 12 58 29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 22 10 23 3 3 44 13 40	20	5	17	10	37	7		1	13	I	34	10	
23 6 7 10 41 6 50 0 50 2 8 11 11 24 6 23 10 41 6 37 0 44 2 20 11 32 25 6 39 10 39 6 23 0 38 2 33 1 1 54 6 50 9 0 33 2 46 12 15 37 7 9 10 36 5 55 0 28 3 0 12 37 24 10 35 5 42 0 23 3 1 4 12 58 29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 2 9 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40													
24 6 23 10 41 6 37 0 44 2 20 11 32 25 6 39 10 39 6 23 0 38 2 31 1 54 26 6 54 10 38 6 9 23 2 46 12 15 27 7 9 10 36 5 5 0 28 3 0 12 37 28 7 24 10 35 5 42 0 23 3 14 12 16 29 7 38 10 32 5 28 0 23 3 14 12 18 30 7 72 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40	22			10	40		_4	0	57	I		10	50
26 6 54 10 38 6 9 0 33 2 46 12 15 27 7 9 10 36 5 55 0 28 3 0 12 37 28 7 24 10 35 5 42 0 23 3 14 12 58 29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40	23										- 1		
26 6 54 10 38 6 9 0 33 2 46 12 15 27 7 9 10 36 5 55 0 28 3 0 12 37 28 7 24 10 35 5 42 0 23 3 14 12 58 29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40	24			10	41			0		2	20	11	32
27 7 9 10 36 5 55 0 28 3 0 12 37 28 7 24 10 35 5 42 0 23 3 14 12 58 29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40	25			10	39								
29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40		6	54	10		6	9			2	46	12	
29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40	27												37
29 7 38 10 32 5 28 0 20 3 29 13 19 30 7 52 10 29 5 13 0 17 3 44 13 40				-				_				12	58
		7											19
	30	7	52	10	29	5	13		17	3	44	13	40

Paragraphiadiecti ostendunt additionis & superior vsq; ad paragraphum significat,

naturalium ex Copernici doctrina.

1	-51	- 1	н	0	+		-	0	-	=		Х
			-	1	1	1	- 1	1		s		S
	S.		I.	II.	I.	II.	I. S		I.	II,	I.	II.
-	£3	40	2 I	39	19	47	7	32	5	1	7	44
1	14	1	21	47	19	30	7	3	5	18	7	38
- 2	14	22	21	54	19	13	6	34	5	34	7	31
3	14	43	22	. 0	18	56	6	4	5	49	7	24
4	15	3	22	5	18	37	5	35	6	3	7	16
5	15	24	22	10	18	37	5	6	6	17	7	7
6	15	44	22	14	17	58	4	37	6	30	6	57
7		3	22	17	17	37	4	8	6	42	6	47
7 8	16	23		19	17	16	. 3	40	6	53	6	37
9	16		22	21	16	54	3	12	7	4	6	26
10	17	1	22	22	16	32	2	44	7	14	6	14
II	17	19	22	22	16	9	2	16	7	23	6	2
12	17	37	22	21	15	45	I	48	7	31	5	49
13	17	55	22	20	15	21	I	21	2	38	5	36
14	18	12	22	18	14	56	I	55	7	45	- 5	22
15		29	22	15	14	31	0	28	7	51	5	8
16		46	22	10	14	5	90	3	7	56	4	53
17	19	2	22	5	13	39	0	2.2	8	0	4	38
17	19	17	22	-59	13	13	0	48	8	3	4	23
19		32	2 1	53	12	46	I	12	8	3	4	7
	119		2 I	45	12	19	I	36	8	7	3	51
21		I		37	II	51	I	59	8	8	3	39
	20	14	21	28	11	2 3	2	2 2	8	9	3	18
2 2	20	27	2 I	18	10	55	2	44	8	8	3	1
24	20	39	21	- 8	10	26	3	6	8	7	2	42
25		51	20	56	9	58	3	27	8	<u>7</u>	2	26
26	21	2		44	9	29	3	47	8	1	2	8
27	21	12	20	31	9	0	4	6	7	9	1	50
28	21	22		17	8	31	4	25	7	55	1	32
25	21	3 1	20	2	8	1	4	43	7	50	I	13
30	21	39		47	7	32	1 5	1	7	44	0	55
-	_	-						_		_	_	

fubtractionis vicissitudinem,& tunc nota dehinc inferior locum habebit. h 2

De latitudine Lune & Solis.

Eflectit Luna cursum perpetua vicissitudine vltra eclypticam, nunc in boream nunc in austrum declinas, facit has Luna digressiones, ne sæpius nobis sui corporis opacitate Solis lumen subiecta auerteret. aut ipfa vmbræ terrenæ immersa caligine inuolueretur, vt hægin elementis traduntur vberius, Numerat Lunæ latitudinem à Boreo limite Ptolomæum fecutus Copernicus. Alphonfini verò à Nodo euchente fiue capite Draconis, Lunælatitudinis argumentum mutuantur, quod hic admonendum erat ob rationem mox dicendam. Nunc quomodo facillimè Lunæ la titudinem eius loco cognito venaberis, accipe. Confidera quot fignis com munibus tum gradibus caput Draconis in Ephemeridibus asscriptum distet ab Ariete, hanc distantiam in vnam summam coniccies. Deinde verum Lunæ locum ad figna fignorumq; partes reduces, ex hac longitudine Lune ab Y numerata, motu capitis Draconis subtrahes, commodato etiam integro circulo, si aliter subductio fieri nequit, tum residuum apud Alphonsinos vocatur argumentum latitudinis. Huic summæ si tria signa adieceris, conflabis motum latitudinis iuxta Copernici decreta, quem ex Tabulæ ti tulis ascendentem vel descendentem Borealem vel australem nominabis. Atq; hæcomnia vnico exemplo docebimus. Anno 1555, in lunæ deliquio, die 4. Iunij, hora 14. verus lunæ locus distabit ab Aequinoctio apparente 8. fignis 21. partibus 24. capitis locus 2. fignis & 22. grad.fcrup.7. qui mo tus ex loco Lunæ deductus relinquit 5. signa, 28. partes, 17. scrup. Nunc tri bus signis adiectis conflantur 8. signa 28. partes 17. scrup. cum quo latitudinis motu in hac Tabula inuenies latitudinem Lunæ Australem ascendentem, vt Tituli indicant, 9. scrup. & o. secundorum, adhibita nimirum. correctione.

Latitu-

		4	10		
L	atitu	dinis	descend	entis	Hitre.

	leicendentis Lung.				
Borealis latitudinis.	Australis latitudinis.				
0 1 2	3 4 5				
Si-G. I. II.G. I. II.G. I.	II.G. I. II.G. I. II.G. I. II. gna.				
0 5 0 0 4 19 43 2 29	520 0 02 29 52 4 19 43 30				
	180 5 142 34 22 4 22 18 29				
	12 0 10 27 2 38 50 4 24 49 28				
	40 15 41 2 43 15 4 27 14 27				
	3 0 20 54 2 47 37 4 29 34 26				
	190 26 72 51 564 31 50 25				
	40 31 192 56 114 34 024				
	60 36 313 0 244 36 6 23				
11	1 2 2-1211 21-2				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
1 1 - 1 - 1 - 1 3/ 3	1				
1 1 1 1 1 1					
1					
	31 17 33 3 32 0 4 49 45 15				
	4 1 27 37 3 39 17 4 52 17 13 8 1 32 36 2 42 49 4 52 26 12				
1, 1, //2 2-1	1 2 2 2 12 12 13 20				
	1 37 343 46 17 4 54 29 11				
1, , , , , , , , , , , , , , ,	1 42 30 3 49 42 4 55 26 10				
1. 0 -1 301 1. 1.	1 1 1 1 1				
	1 - 1 - 1 -				
	1 57 63 59 29 4 57 45 7				
	2 1 54 4 2 36 4 58 21 6				
	7 2 6 39 4 5 38 4 58 51 5				
26 4 29 34 2 47 37 0 20 54	31. 3				
27 4 27 14 2 43 150 15 41					
28 4 24 49 2 38 50 0 10 27					
294 22 182 34 220 5 14					
-	2 29 52 4 19 43 5 0 0 0				
11 10 9	8 7 6				
Borealis latitudinis.	Australis latitudinis				
Afcendentis					
	Lung.				

AD AMPLISSIMVM ET PRV-

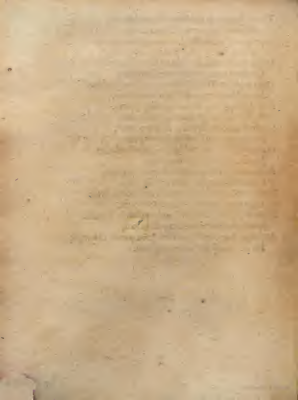
DENTISSIM V M VRBIS ANT V VER PIENSIS

Senatum Gerardus Nodianus Arnhemiensis.

7T natura suos producit tempore fœtus, Sic artes spaciis conualuere suis. Principio immensi lustrasse volumina cœli, Assyriæ gentis gloria prima fuit. · Hæc cura ad fines tandem delata Pelasgos, Erigit in superas pectora Graia domos. Annorum statuit metas Eudoxus, Aratus Versibus enumerat sydera clara suis. Repperit Archimedes Sphæram, Milesius arcton: Suntá; alia à priscis astra reperta viris. Diuisa in varios post mundi machina circlos, Et bissena suis signa notata locis. Hæc vt magna quidem, sic elabentibus annis Maiora è tenebris eruta multa vides. Tramite quo rutilum spectant vaga sydera Phæbum, Et quas ingreditur menstrua Luna vias, Hec Pelufiaca docuit Ptolomæus in vrbe, Obferuans geminis astra rotata polis: Φαινόμενα atq; aptis monstrauit cuncta figuris, Quis est in toto firmius orbe nihil. Aetas fera tamen vidit(fi credere fas eft) Adderet inventis quod Ptolomæe tuis. Nubila mens hominum densis immersa tenebris. Non potis est vno cuncta videre die. Vrania

Vrania humanos tandem miserata labores, Atlantes supero mittit ab axe nouos. Inter quos Phrisius Phrisiæ noua gloria gentis, Gemma Mathematica nobilis arte nitet. Quiq; nouis thefibus claræ Copernicus, arti Creditur extremas imposuisse manus: Quas auidè, vt Thesei filum complexus Erasmus Reinoldus, certam strauit ad astra viam, Atq; Alphonsinos nixus superare labores, Cœlesti monstrat quantus in arte fuit. Septimi ætheros canones fudore parauir, Scripta per æternos non peritura dies. Quos simulac Stadius legit, miratur Erasinum Metiri tanta dexteritate polum, Ac fummum feriens sublimi vertice cœlum. Cuncta suis profert astra reposta locis. Promit Ephemerides Reinoldi ex fontibus ortas, Quæ veros motus astraq; vera dabunt. Munus adest Stadii facer haud leuidense Senatus: Hinc grata Stadii dona capesse manu, Atq; opus hoc cunctis, vastum quod pandit Olympu, Fac petat auspiciis extera regnatuis.





3-25-D-26

EPHEMERIS ANNO CHRISTI

I 5 5 4.

Qui est annus à principio mundi A diluuio inchoato 3860. A primo Paschate & Pentecoste 3063.

Anni Tropici vera magnitudo Dierum. H. Scr. II. 365 5 55 13



Apud hæredes Arnoldi Birckmanni. Anno M. D. LVI.



FPHEMFRIS

1000

1



Diones

SOANNO REPARATAE SALV.

tis 1554. Communi.

Aureus Numerus	16.	Cinis 7. Februarij.	-
Cyclus O	25	Paicha 25.Martij	
Litera Dominicalis	G	Rogationes 29.Aprilis	
Indictio	12	Pentecoste 13.Maij	
Internallum s. heb. 6	die.	Aduentus 2.Decembris.	

Plenilunium hoc Anno Eclypticum Mense Decembri D. H. I. 8 13 4.



Tempus incidentiæ
Ho. I.
1. 8.

Digiti Eclyptici

† Ab inunte Iulio viq; in 13. Nouembris in precedentia fertur.

post 12. Januarij ad 12. Maij retrocurrit.

on & 4 hoc anno à regressione liberantur.

Maij in 7. Junis, iterum à 9. Septembris víq; ad primum

Octobris in præcedentia reflectitur.

A 2

Ianuarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longi tudinis, tum latitudinis.

	7.30		M. 1	D. S.	A.	M.	A.	S.	D.	M.	A.		-
1554	0	.)	1 1	1	4	1 8	1		9	3	-	6	0
Dies	40	+>	Х		~	4	0	W)	K -	33		ğ	
-	gr. sc.	0	gr. i	c.gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	g.	fc.
Circuncisio 1	20 36	174010		7 4	53	29	-53	17	15	7		20	36.
2	21 37			2 4	55	0	40		29	9	8	20	33
3		16_29		7 4	57	1	26		43	10	22	20	30
4	23 39	1 12		2 4	58			20	57	11	32	20	27
Epiphania 5		16 X 0	12 4	8 4	59	2	59			12	,	20	23
6	/	o × 48		3 5	0	3	46	_		13	42	20	20
G 7	26 42	15 25 29 49	12 5	9 5	I	4	32 18	24		14	44	20	17
	1 10	_			- 2	6	=	_	_	15	44	20	14
9	29 45	13 V 42		I 5	2	6	52	27	7 21	16	43		11
11		10824			_		39		_	18		20	_
12		23 - 1		3 5	RÉ2	7 8	26		649			20	5 2
13	11			5 5	2	9	12	2		20	-	19	58
G 14	3 48	17 40		1 5	2	9	59	3	17	20	42		55
15		29 29		8 5	2	10	45	4	31	_		19	82
16	5 50	109559	13	5 5	1		33	5		2 I	40		49
Anthonij 17				2 5	1	12	18	6	59	2 I	58	19	46
18	7 52		14	8 5	0	13	5	8	13	22	8	19	£43
19			14 1	5 4	59	13	52	9	28	2 I	58	19	40
Seba.& Fa. 20	9 53		14 1	2 4	58	14	39	10	42	21	42	19	36
G 21	10 54	10 24	114	9 4	57	15	26	II	56	2 I	20	19	33
2.2		22 23	14	16 4	55	16	13	13	10	20		19	30
23	12 56	4 34		13 4				14		20		19	27
2.4	13 56	17, 5	14	50 4	51		48	15		19		19	24
Pauli cou. 25	14 57	0 0		57 4			34			18		19	21
26		13 11		4 4				18	6	-		19	18
27	16 55	26+49		11 4				19		16		19	15
	18 0	_		18 4		20	55			15	_	19	11
29		2540 2		25 4			42		48			19	8
30		_		32 4	_	22		23	_ 3	13		19	5
3 1	21 1	25 24		39 4	_		17		18		_	29	2
7 . 1 71		1 1:		14 1	34	0	8		29	0	5 50		
Latitudo Pla	netaru a	1 dié 11		14 1	38		7	1	10		7		
		2 :	1	4, 1	43	10	_/	10	47	13	_/	1	

Ianuarius Syzygiæ Lunares Syzygiæ Plane-tarum mutuæ.

1554		0	th	4	ਰਾ	우	¥	
Dies.			Occi.	Ori.	Occi.	Ori.	Occi.	
1 2	-	120	* 16	3	1 -6	8 0		
3	8	10 24	10	Δ 4	d 2		8 17	2~
5			8 19		-	* 10		
7 8		* 20		8	* 9	D 16		40
9	7	0 5	10		D 18	Δ 2	* 5	
11		Δ 19	* 6	Δ 23			□ 12	
13			D 16		Δ. 8		∆° 8	
15			Δ 6	D 10	10	P 13		140 044
17		6. 47		* 1	8 19	L		
19					1	1	8 10	
21		7	8	5		A 3		
23		Δ 17	-	d 1	Δ 2	D 21	Δ 3	*17
25 26		0 7	Δ 4	15	0 11	* 9	0 4	
27		* 15	D 8	* 11	* 17		* 4	4 ⊙ Å
- 30			* 9	O 12	1 7	d 22	Ori.) ~
31			-	Δ 12	- 10	1 1=		A 3

Februarius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longi
------------	---

M. D. S. A. M. D. S. D. S. A.							_			s, tu				5.				
Dies Comparison Comparison	- 11		100		_						M.	D.			S.	A.	F	
Dics			(9	_	D			1	4	Lab.	o ²⁸		7	1	Ř.		~
Purifica Ma.	Dies		1 :	=	:	=		Х	:	2		==						
Purifica Ma. 2 2 3 2 1 4 X 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	Ic.		
Purincama. 123 2 24 52 115 53 4 16 24 51 25 8 57 6 47 11 25 18 53 6 6 6 7 12 12 13 18 52 18 6 7 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1		2		12		46	14	_	-	4	-	22	-			
G 3,24 3 9 7 23 16 0 4 11 25 38 25 20 10 43 18 48 48 48 48 48 49 47 55 16 14 4 2 27 12 5 25 20 10 10 18 2 2 13 19 10 6 1 53 18 16 49 3 40 17 5 7 57 77 75 11 18 20 2 31 14 5 8 6 19 40 18 17 38 20 14 5 8 6 19 40 18 18 18 20 18 18 18 18 20 18 18 18 18 20 18 18 18 18 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Purihear	44. 2	23	2	24.	. 52												
Agathe 5 26 4 7 55 16 14 4 2 27 12 0 31 9 2 18 45 6 21 3 29 16 10 3 18 48 48 48 2 27 12 0 5 16 10 3 18 42 7 12 0 5 16 10 3 18 42 7 12 0 5 16 10 3 18 42 7 12 0 5 16 10 3 18 42 7 12 0 5 16 10 3 18 42 7 12 0 5 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3	24		l o'	2.2	16			II	25				10			
Againe 5 26 4 7 7 51 16 14 4 2 17 12 0 31 9 2 51 8 45 6 27 42 1 4 6 16 2 1 3 58 7 59 1 4 5 8 05 1 8 42 8 2		4	25	3	230	48	16										18	48
6 27 4 21 48 1 6 21 3 58 27 59 1 45 8 8 1 8 42 728	Agathę	5	26	4	7	55	16		_		27		_	- Z	0			
728 4 5 24 16 25 3 5 3 49 28 X 33 4 14 7 7 5 18 36 36 10 1 2 18 16 49 3 40 1 7 6 43 7 2 18 26 2 1 1 3 3 6 88512 17 3 3 3 3 0 2 2 9 1 2 7 2 16 8 2 3 1 3 3 0 2 1 3 2 1 4 3 1 4 8 1 4 8 1 4 8 1 4 8 1 4 1 4 8 1 4 1 8 1 4 1 4		6	27			48	16									Dsi	18	
Size 3 18 3 16 37 3 49 28 33 4 14 7 51 18 36 36 36 36 36 36 36 3		7	28	A	3		16	28					2					
9 0 X 5 1 1 28 16 42 3 47 10 76 20 5 29 7 35 18 32 2 11 2 6 26 6 43 16 56 49 3 40 1 7 6 43 7 20 18 20 2 12 6 26 6 43 16 56 49 3 40 1 7 6 43 7 20 18 20 2 12 6 26 6 43 16 56 49 3 40 1 7 6 43 7 20 18 20 2 12 1 1 1 2 6 26 6 43 16 56 49 3 40 1 7 6 43 7 7 20 18 20 2 12 1 1 1 2 6 2 6 16 18 17 18 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8	29	5	18	_32	16	35			28	22						
10 1 5 13 18 16 49 3 40 1 7 6 43 7 20 18 20				(5	I	28	16		_									
G 11 2 6 36 42 16 56 3 37 1 55 7 57 7 11 18 26 26 18 17 10 18 17 18 2 18 26 18 17 10 18 17 18 18 26 18 17 17 3 19 4 16 11 41 8 14 18 17 17 18 18 26 18 17 17 18 18 26 18 17 17 18 18 17 17 18 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		10	1		13													
13	G	II	2	6	26	43	16		2		1	_	7					
13 4 6 20 18 17 10 3 25 3 29 10 26 7 47 18 20 14 5 6 16 78 17 17 3 19 4 16 11 2 51 8 47 18 18 17 15 6 6 13 38 17 24 3 13 5 4 12 51 8 47 18 18 17 16 7 6 25 35 17 31 3 7 5 5 14 10 9 2 5 18 10 17 8 6 7 26 17 38 3 1 6 37 15 25 10 10 18 7 19 6 19 6 19 44 17 45 2 35 7 2 5 16 40 11 6 18 4 19 10 6 1 53 17 52 2 47 8 12 17 55 11 5 10 10 18 7 20 11 6 14 12 18 0 2 40 9 0 19 10 12 53 17 58 Petri Cathazi 12 6 26 51 18 8 2 34 9 47 20 24 13 56 17 58 22 13 6 9 44 91 8 15 2 28 10 33 21 20 15 2 17 51 Wigilia 23 14 6 23 10 18 23 2 14 12 6 24 7 17 25 17 48 Matthix 24 15 6 64 24 18 32 2 14 12 6 24 7 17 25 17 45 G 25 16 6 19 52 18 40 2 7 7 12 53 15 11 18 40 17 41 Matthix 24 15 6 64 24 18 32 2 14 12 6 24 7 17 25 17 45 G 25 16 6 19 52 18 40 2 7 7 12 53 15 11 18 40 17 41 26 17 5 4 70 18 18 48 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_	12	3	6	80	DI 2	17				2				70	26		
14 5 6 16\(\frac{1}{2}\) 18 7 7 3 19 4 16 11 41 8 14 18 17 15 6 613 38 7 24 31 3 5 4 15 13 18 17 16 7 62\(\frac{1}{2}\) 5 3 7 7 14 10 12 15 18 47 18 13 17 8 6 7 26 17 38 3 1 6 37 15 25 18 10 10 18 7 19 10 6 1 53 7 7 52 2 53 7 25 16 40 11 10 18 7 19 10 6 1 53 7 7 52 2 47 8 12 17 75 11 54 18 12 19 10 6 1 53 17 52 2 47 8 12 17 75 11 54 18 12 20 11 6 4 12 18 0 2 40 9 0 19 10 12 53 17 58 Petri Cathalazi 23 6 9 9 18 15 2 28 10 33 21 29 15 2 17 54 Vigilia 23 14 6 63 10 18 23 2 21 11 20 22 33 16 21 7 48 Matthia 24 15 6 6 424 18 32 2 14 12 62 64 7 71 75 7 45 G 25 16 6 9 52 18 40 2 7 12 53 55 11 18 40 17 45 G 25 16 6 9 52 18 40 2 7 12 53 55 11 18 40 17 45 G 25 16 6 9 52 18 40 2 7 12 53 55 11 18 40 17 45 G 25 16 6 9 52 18 40 2 7 12 53 55 11 18 40 17 45 G 25 16 18 18 18 18 18 18 18		13	4	6	20	18	17				2			26	=			
15 6 613 38 17 24 3 13 5 4 12 55 8 47 18 13 16 7 625 35 17 31 3 7 5 51 4 10 9 25 18 10 17 8 6 7 72617 38 3 1 6 5 7 5 51 4 10 9 25 18 10 G 18 9 619 42 17 45 2 53 7 25 16 40 11 0 18 7 19 10 6 1 53 17 52 2 47 8 12 17 55 11 54 18 10 Petri Cath.21 12 6 26 51 18 8 2 34 9 47 20 24 13 56 17 58 Vigilia 21 4 62 3 10 18 23 2 21 11 20 22 53 16 12 17 51 Watthix 24 15 6 619 52 18 40 22 712 53 25 16 12 17 25 17 48 G 25 16 619 52 18 40 2 712 53 25 17 48 G 25 16 619 52 18 40 2 712 53 25 11 18 40 17 42 26 17 5 18 5 19 50 18 56 15 31 4 26 17 32 17 48 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	14		6	16										8	14	18	
16 7 6 25 35 1 7 31 3 7 5 5 1 14 10 9 25 18 10			6	6	13	38	17				_	4	12		8			
G 18 9 61 9 41 7 38 3 1 6 37 15 25 10 10 18 7 19 10 6 1 53 17 52 2 47 8 12 17 55 11 54 18 4 1 18 6 2 40 9 619 10 12 53 17 54 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			7														18	
18 9 619, 42 17 45 2 53 7 25 16 40 11 618 4			8					38						25	_			
19 to 6 1 5 17 52 2 47 8 12 17 55 11 54 18 1 1 7 57 11 54 18 1 1 7 52 11 64 12 18 0 2 40 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G	18	9	6						53	7							
20 11 6 14 12 18 0 2 40 9 0 10 12 53 17 58 Petri Cath. 21 12 6 6 6 18 8 2 24 9 47 20 24 13 36 17 54 Vigilia 23 14 6 23 10 18 23 2 21 11 20 25 31 6 12 17 48 Matchia: 24 15 6 6+24 18 32 2 14 12 0 25 31 6 12 17 48 G 25 16 6 19 52 18 40 2 7 12 33 51 11 18 40 17 42 G 25 16 6 19 52 18 40 2 7 12 33 51 51 11 18 40 17 42 G 27 18 19 21 10 18 56 1 31 32 2 14 12 6 7 39 2 11 7 51 G 27 28 19 21 10 18 56 1 53 12 14 12 6 7 39 2 11 7 35 27 28 19 24 20 10 8 56 1 53 12 24 7 7 35 28 19 34 20 19 4 1 46 15 13 28 54 22 47 7 7 35 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 6 49 9 0 0 0 0 0 5 54 Tath. 24 25 25 25 25 25 25 25		19	10	6	1		17		2					_	_	54	8	
Petri Cath. 21 12 626 51 18 8 2 34 9 47 20 24 13 56 17 54 Vigilia 23 14 61 23 10 18 23 24 21 21 20 22 23 33 15 21 7 51 Matthix 24 15 6 64 24 18 32 2 21 21 20 22 23 35 61 21 7 48 G 25 16 619 52 18 40 2 7 12 53 55 15 12 7 42 26 7 8 49 21 20 23 25 25 25 25 25 25 27 18 519 21 28 48 2 20 23 25 25 25 25 25 25 27 18 519 25 25 25 25 25 25 25 2				6	14	12	8ء	0	2		9							
22 3 6 9M-49 18 15 2 28 10 33 21 29 15 2 7 51	Petri Catl	n.2 I	12	6	26	51	18	8	2		_		_	2.4	2			
Vigilia 23 14 6 23 10 18 23 2 21 11 20 22 53 16 12 17 48 Matthix 24 15 6 6+224 18 32 2 14 12 62 7 17 25 17 45 G 25 16 6 19 52 18 40 2 7 12 53 25 11 18 40 17 42 25 17 5 4 40 19 18 48 2 013 39 26 25 19 59 17 39 27 18 5 19 10 18 56 1 53 14 26 27 39 21 21 17 35 28 19 19 20 19 4 1 46 15 13 28 54 22 47 17 32 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 15 1 45 0 6 0 0 2 5 4		22	13	6	914			15	2									
Matthix 2415 6 649-2418 32 2 1412 6 24 7 17 25 17 45 G 2516 6 19 52 18 40 2 712 535 1118 40 17 42 2617 5 44919 18 48 2 013 39 16 2519 59 17 39 2718 519 210 18 56 1 53 14 20 7 39 21 21 17 35 2819 51 4 20 19 4 1 4615 1328 5422 47 17 32 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 15 1 45 0 6 0 M20 4D 0	Vigilia	23	14	6	2.2	IO	8	23	2	21	11		22			_	_	
G 25 16 6 19 52 18 40 2 7 12 53 15 11 18 40 17 42 26 17 5 47019 18 48 2 0 13 39 26 25 19 59 7 39 27 18 5 19 10 18 56 1 53 14 26 7 39 21 21 7 35 28 19 5 4 20 19 4 1 46 15 13 28 54 22 47 17 32 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 16 1 49 0 0 0 0 0 0 25 4				6	6+1	24	8		2							_		
26 17 5 4 4 5 18 48 2 6 13 35 26 25 19 50 17 39 27 18 5 19 21 0 18 56 1 53 14 26 17 39 21 21 17 35 28 19 5 1 4 20 19 4 1 46 15 13 28 54 22 47 17 32 28 14 21 17 35 28 14 20 19 4 1 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	G	25	16	61	19	52 1	8	40	2				_					
27/18 5/19 10 5/6 1 53/14 26/27 39/21 21/27 35 28/19 5/14 20/19 4 1 46/15 13/28 5/4/22 47/17 32 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 16/1 49/0 5/0 6/0 27/25/4		26	7	5	440			48	2		3			251	9			
28 19 5 4 20 19 4 1 46 15 13 28 54 22 47 17 32 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 16 1 49 0 5 0 0 2 0 54		271	8	5 1	9	IOI	8		I	_	_		7					
Latitudo Planetarú ad dié 11 1 16 1 45 0 6 0M ² 0 4D 0 0 2 54	_	28	9		4		9		I									
Latitudo Planetaru ad die 11 1 16 1 49 0 5 0 0 2 54	-			1		I	I		I		_		0,				-	-
	Latitudo I	Plane	tarú	add	lié	II	1				0		OM	0	20			
						21	I	17	1		0		0					

Februariu	-	Syzygiæ	Lunares	cum Pla	netis	S	yzygiz Planeta ŭ inter se mutuç.
1554	0	1	4	07	4	¥	
Dies		Occi.	Ori.	Occi.	Ori.	Ori.	
1 0	20 33		-	6 0	1	0 3	7
3 4		d 10	8 16		* 9		
5	* 10	1-13	1	* 12	D 19	* 2	,
7 8	D 22	* 20	1.4	□ 22		a 3	44
9		D 5	Δ 5		ΔΙΙ	Δ 12	95, \$1900
11	Δ 14	Δ 18	D 13	Δ 13 Ori.	1=		D~
13	4		* 2		e 23	8 14	71-12-1
15	1		4	o 22			
17 8	1 6	8 20			-		1-110
19		14	ď I		Δ II	Δ 22	100
21 22	Δ 6	Δ 14		Δ 2	□ 23	10	1 -
23	D 16	□ 2I	* 16	D 10		* 22	
25 26	* 22	* 23	D 19	* 14	* 8	70	-2
27	5	144	Δ 20				8 to 10 0

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

-	1 30	10	M. D.	S. A.	M. A.	M. D.		117
1554	0	D	th	4	67	2	¥	00
Dics	X	==	X	-	X	X	#=	90
	0				gr. sc.	0		gr. fc.
	20 4				15 59		29 18	
	21 4			_	16 45		25 50	-
_ ,	22 4	18 22 2V17	19 28	1 18				17 23
G 4			19 35			3 /-	- 12	17 19
	24 3 25 2			1 11	19 51	6 19		,
		13 8 15		0 55				
7 8	27 1	26 14			21 24	7 33 8 47	3 53 5 34	
9		811 54					7 16	
		21 42	20 21	0 31	22 57	21 15		17 0
G 11	290059	00	20 28				10 46	16 57
Grego. 12		17 3	20 35		24 30		12 32	
13	1 58	2987. 8	20 42	onp 7	25 17	14 58	14 20	
14	2 57	10 50	20 49	29 59		16 12	16 9	16 48
15	3 56	22 mp 32	20 57			17 26		
16	4 55	4 10	21 4	29 43	27 36		19 46	
Gertrudis 17	5 55			29 35	28 .22		21 37	
G 18	6 54						23 28	
19	7 53			29 21				. ,
20		23 450		_				16 29
Benedict. 21	9 51		21 43	29 7		24 50		16 25
2.2			-	29 0		26 4		16 22
23	11 49		21 57			27 18	2 56	
				28 46	_	_	4 50	-
GAnnúc. 25		1	22 12		4 34	29 46 1V 0	6 44 8 38	
-	14 49	0 0				-		
2.7					6 54		10 31	
				28 11			14 17	
29	17 42		22 47	28 4	7 40			15 57
		27 29		27 57	9 13		_	15 54
- 31	19 33	1	1 18		0 4	0 39	0 4	-))4
Latitudo Pla	netarú a		I 20	1 1)	0 4	0 55		
200,00000000000000000000000000000000000		21			0 4	1 6	1 3	

M	art	iu	IS

Syzygiæ Lunares cum Planetis

Syzygie Plane-tarum inter fe.

1554	_	10)		h_		+		37		7	E	¥	
Dies.		-		Or.	icn.	Огі	en.	Or.	ien.	Or			ien.	
1										8	21	8	5	3
2		_		-	_		- 13	8	22	_		_	_	
3 4	6	6	36	٥	2	80	22							1
		-	=				_	-	_	_		_		
5										*	7.	*		004
				*	12	-	_	*	14	-	* 3	-		0 6 11
7 8		*	2			Δ	7		E			0	21	
9				0	2 I		-	-		0	2	_		
10			16			0	16	0	2					
11						Oce	ci.			Δ	17	Δ	15	840
12				Δ	7			Δ	16					1000
_ 13		Δ	8			*	2							
14														० १ ४
15									4					
		_		_						_				d म इ
17	8	17		8	10				1	8	9	P	15	01 4 4
19	0	-/		-		8	1	8		_	_	_	_	848 84
20						20				_				
2.1			=	-		-	-	-	-			-	_	
22				Δ	4	*	15	Δ	23	Δ	12	^	23	
23		Δ	15				-	-	,			_	-3	
24			1	0	6	0	19			0	22			8 4 4 8 4 4
25		0	23					0	5	_		0	7	
26				*	11	Δ	23				1		- '	200
27		111		1				*	10	*	6	*	21	7-
28	1	*	5		1			1						-
29								9						
30	-	17		8	15	11		91			-			
3 8	-		. 1	11		8	1			6	20			1

		41		
A	D	rı	П	S

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

100	m 2	En me	ML D	. S. D.	M. D.	M. D.	MA	
1554	0	1 0	1 1	4	o ⁷	4_	¥	00
Dies	Y	Y	X	1179	2			
-	gr. C		gr. fc			0		gr. fc.
G I					10 0		19 57	
		258-5		- Marie 12		9 34		15 47
	3 22 3					10 48 12 I	23 45 25 38	
	4 2 3 3				_			15 43
	625 3		23 29			13 15		15 36
		-		_		15 43	1816	
G	726 2	-				16 56	3 5 7	
		6 22 - 50				18 10	4 58	15 27
			424			19 23	6 48	15 24
- 1		2 18 5		1 26 50	17 34	20 37		15 21
	2 1 2	1 017 5	8 24 1	8 26 4	5 18 20			15 18
1	3 2 1	9 12 5						15 13
1	14 3 1	7 25				24 17		15 10
		5 7 2				25 31		15 7
11.1		420			_			15 3
		12 3					21 2	14 56
Call Control		10 16			_		_	14 53
	19 8	8 29+3			2 2 4 2		24 21	
	20 9	0 13 1	0 - 7		8 25 10		-	14 47
	2110	4 27 2			425 5		2.7 3	
	22 11			626	026 4			8 14 41
	23 12				627 2	1 '-		914 38
- 67				2625 5	2 28 1			8 14 35
)- -7 X		42 25 4	8 28 5		3 3	614 32
		52 22 V			129 4	1 10 I	1 /	2 14 29
		50 7	3 25	53 25 4	1 082	711 2		-
			50 25			2 12 3		0 14 22
	3018	46 48	1126	3 25 3		813 5	7	2 14 19
10.0				23 I 4				8
Latitudo P	lanetarű	ad dié			3 0		0 0 2	9
Menfis			21 I	32 I 4	rol o) 1		7

1554		1	0	1	fi	1	4	T	07	T	9	1	¥	tarum mu
Dies.				Or	ien.		ccid.	0	rien.	0	rien	.0	rien.	
1 2	9	16	5	1							A	8	1	4 O A
3				*	4	Δ	10					0	cci.	व के के
5		*	18	0	13	0	20	*	12	*	19			
7 8	1							0	9	0	_ 13	*	4	000
9		0	- 8	Δ	-	*	5	Δ	23			0	,	
11		Δ	1					1	-	Δ	6	Δ	23	
13	,			8	23	8	3			1			1	1 1-
15		L		1				9	2	e	14			
18	8	5	45	Δ	15	*	18					e	10	1-
19				0	20	0	21	Δ	19					*+4
21		Δ	22	*	22	Δ	23			Δ	8		1	△ 4 ¥ D ~
23		0	7			1	,	0	X	0	16	Δ	4	4
25		*	13					*	6	*	1	0	14	8 14
27				8	, 5	8	5	-		1		*	2.2	
30								5	22	8	22			-
= '			-		-		-		-		1		-	B 2

Epilogismus	calculi Planetarum	diurnus, tum	longitu
	Epilogifmus	Epilogismus calculi Planetarum	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum

- 32	5 52	W.	M.	_	. S.		M.	D	.M	A	IS.	D.		-
1554	1 0	1 2	+		4	_		07		9 1		¥	1 0	_
Dies	8	8	Х		111		- 8	-		8		I	-	70
	gr. fc.	gr. fc.	gr.		gr.	fc.	gr.		gr.	fc.		fc.	gr.	fc.
Philip.& Ia. 1	19 44	17 18	26	9	25	32	2	43	15		10	42	14	15
2	20 42	on 8	26	14	25	30	3	27	16	22	11	58		12
Inuent.Cru.3			26	20	75	27	4	12		36	13	TO	14	9
4		-00-	26	25	25	25	4	56		50	14	16	14	6
5	23 35	7 22	26		25	23	5	40			15		14	3
-	24 32			37	25	2 1	6	24	_	17	16		14	0
7					25	19	7		22	31	16		13	56
	-	-	26	47	25	18	7	54		45	17		13	53
\$	27 26		26		25	17	8	38		58			13	50
Pancratij 11	-			59	25	_	9		26	12	_	_	13	47
I anciacij, 12	1			12	2 5 D	16	10	50	27	26		14	13.	43
G Seruatij 13		15. 51	-		25	_	-	=			20		_	_
12		28 41		23	25	16		34	29 I	11 /2	21	40	13	37
1			27		25	_	13	2	2	20	_	16		31
16				33	25	17	13	46	3		21	,26		27
17			27	38		18		29	4	48		é-	_	23
18				42	25		15	19	6		21		IZ	20
15			27	47	25		16	3	7	14	20	43	12	17
G 20		21 50	27		25	21	16	45	7 8		20		13	14
2.1	8 50	6 43	27	56	25	22	17	28	9	40	19	36	13	11
2.2	9 54	21 40	28	0	25	23	18	11	10	53	18	40	13	8
2.3			28		25		18		12	7	17		13	5
2.4	11 49		28		25	_	19	38	13	2 1	16	56	13	2
	12 40	1)	28		25	28	20	23			15	54	12	59
20	-			18		30	21				14	51	12	56
G 27					25	33	2 I		17		13	47	12	53
28		13 44		-	25	36		34	18	-	12	44	12	50
25		26 14			25			18		30		43	12	47
30			-	34		40		2	20	43	10	42	12	43
Petronelle 3	118 30	21 39			25	43	24	41	21	56	9	52	12	40
v t. pl.			I	36	I	36	0	5	0	54	1	42		
Latitudo Plas Menfisa	uctarum	ad diem	I	40	I	31	OA	5	0 0	40	0	146	-	
TATC11112"				40		~ 7	-)	0		-	30	1	

554		0	1	1-4	1 0	1 4	Ι¥	
Dies.			Orien.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid	-
1 2	6	4 33	* 16	Δ 15				
3 4			0 1	D 22			o I	
5		* 12	Δ 15	* 12	* 3	* 20		40D0
7 8				111	D 10	D 5	* 9	* 10
10		D 3	LE		Δ 3		<u> </u>	★ † ♀
11		Δ 18	£ 12	8		Δ. 9		100
13			100		g ⁰ 2		Δ 8	111
16		17 31	Δ 5	* •	o 2	P 16	P 16	
17	_	1	0. 7	<u> </u>	Δ 14	Occid.	3 10	४ O ₹
20		Δ. 4	* 8	Δ 6	0 17		Δ 18	111
22	_	D: 8				D 12		-
24		*. 17		8 8	* 0	* 21		1.
26 27 28					10.7		Orien.	40 ¥
29			* 4		d 12			1 1 21
30	8	17: 18		0. 8		0 1	8 6	

urnus, tum longitu

Marcigle	111						1			m lat		linis						
Dies gr. ft. g				à.			-		S.	D.	M.	A.	M.	A.	М.	D.		
gr. fc. gr. fc			(2	2)		h	175	4	a	7		9		1	6	6
1 9 27 7 51 28 41 25 47 25 28 23 29 9 61 12 37	Dies														1			
2 10 2 1 1 1 1 2 2 7 5 1 2 8 4 5 1 5 1 6 2 7 3 3 6 8 3 1 1 3 3 6 1 2 3 7 5 1 2 1 1 2 1 2 7 5 1 2 1 1 2 1 2 7 5 1 2 1 2 1 2 7 5 1 2 1 1 2 1 2 1 2 7 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1					gr.			_	-	_				ic.	gr.	fc.	gr.	ſc.
GErafini 3 21 22 27 50 28 48 25 53 26 51 27 36 8 312 30 42 19 90 4 28 51 25 56 27 33 26 50 7 43 12 27 Bonifacij 5 23 17/21 12 28 53 26 0.28 16 28 3 7 7 7 12 2 24 6 24 14 3 79 11 28 53 26 0.28 16 28 3 7 7 7 17 12 24 7 25 11 15 43 28 57 26 9/20 14 30 7 15 11 12 7 8 26 92 25 25 28 59 2 6 14 0 24 1 43 7 7 15 12 17 8 26 92 25 25 28 59 2 6 14 0 24 1 43 7 7 15 12 17 G 10 28 2 2 3 59 29 1 26 24 1 1 14 9 7 54 12 1 18 Barnabz 11 39 0.6 6 4 5 19 1 8 2 56 7 7 35 12 11 13 0 54 3 52 29 1 26 24 1 5 1 4 9 7 54 12 8 Barnabz 11 39 0.6 6 4 5 1 5 22 10 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												20	23		9			
## 12 19 96 3 4 18 31 25 56 27 33 86 50 7 43 12 27 8 8 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- C :	_	-		-											30	12	
Bonifacij 5 23 17 21 12 8 53 26 018 16 18 3 7 7 17 12 24 6 24 14 37911 28 55 26 4 28 55 29 16 7 17 17 12 21 7 2 1 1 15 43 18 55 26 4 28 55 29 16 7 17 17 12 21 7 2 1 1 15 43 18 55 29 10 14 4 7 2 1 1 4 3 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G Eraimi					750	28										_	
Color	D : C -::			_										_	-		=	
7 15 11 15 43 18 57 16 9 19 14 10 30 7 7 15 12 17 17 18 17 18 18 18 19 18 18 19 18 18	Bonitacij																	
S S S S S S S S S S	-				==							_		0-) [_	
Section Sect		8										144						
G 10 18 2 2 3 5 9 9 1 26 24 1 51 4 9 7 5 4 1 2 8 Barnabæ 11 29 .0 6 5 4 1 2 12 6 2 9 2 33 5 2 8 21 12 5 13 0 5 4 3 5 12 9 4 26 40 3 57 7 4 8 9 2 5 1 1 5 5 14 1 1 17 17 49 9 5 32 6 51 2 2 10 14 10 49 11 52 16 3 46 16 20 20 7 26 57 8 6 41 2 7 11 37 11 49 GFredega.17 4 43 1 0 0 29 8 27 3 6 46 1 2 7 12 1 13 7 11 49 Marciy 18 5 41 15 5 2 9 12 7 7 9 7 20 13 5 14 1 30 11 46 Marciy 18 5 41 15 5 2 9 12 7 2 7 9 7 20 13 5 13 28 11 41 30 12 20 7 26 15 15 20 12 11 15 8 13 30 12 20 7 36 11 37 11 49 10 6 39 0 7 7 20 10 27 15 8 12 15 7 14 28 11 30 20 21 12 7 2 1 8 12 15 30 11 36 11 36 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		_		_			_			_	-		_			_	_	-
Barnabæ 11 29 0 6 5,429 2 26 29 2 33 5 22 8 21 12 5 22 29 5,740 12 29 32 6 34 3 15 6 35 8 49 12 2 13 6 34 3 15 6 35 8 49 12 2 14 1 15 11 1,49 29 5 16 45 4 39 9 1 10 5 11 5 5 1 15 1 15 1 15 1 15 1	C				ŧ													
22 29 57 20 12 29 3 26 34 3 15 6 33 8 49 12 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 1 1 7 49 29 1 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	-		- 14	4.		_	-		_					=		
13 0 54 3 52 129 4 16 40 3 57 7 48 9 25 11 58 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Darnaoa		1														1	
14 1 11 17 49 29 516 45 4 39 9 1 10 5 11 55 15 2 49 1 56 29 626 51 5 22 10 14 10 49 11 52 16 3 46 16 20 29 726 57 6 411 27 11 37 11 49 Marcij		_		9-	=	_	=		_		==	_			_			
15 2 49 17 56129 6 26 51 5 22 10 14 10 49 11 52 GFredega.17 4 43 1 0 029 8 27 3 6 46 12 40 12 30 11 46 Marcij 18 5 41 15 332 9 9 27 9 7 29 13 54 3 28 11 42 20 7 3615, 4929 1127 21 8 33 16 21 13 30 11 36 21 8 34 0 7 17 19 11 27 21 8 53 16 21 13 30 11 36 21 8 34 0 7 17 19 11 27 21 8 53 16 21 13 30 11 36 21 8 34 0 7 17 19 11 27 21 8 53 16 21 13 30 11 36 22 9 31 14 229 1227 34 10 18 4 47 17 48 11 30 11 36 Vigilia 23 10 18 27 26 29 12 27 34 10 18 8 47 17 48 11 30 Vigilia 23 10 18 27 26 29 12 27 34 10 18 8 47 17 48 11 30 Gloá.Bap.24 11 25 10 41 29 13 27 48 11 43 21 13 20 21 11 24 21 12 23 23 33 37 29 13 27 57 12 26 22 15 27 14 11 12 20 11 24 25 12 23 23 33 37 29 13 27 57 12 26 22 15 27 14 11 12 20 11 24 27 14 17 18 31 29 14 28 9 13 50 24 52 43 34 11 14 Vigilia 28 15 15 0 39 29 14 28 16 14 33 26 6 26 7 11 11 Pet.& Pan.29 16 12 13 46 29 14 28 23 15 15 27 7 7 35 11 14 Latitudines Planetaruad 11 1 57 1 2 10 0 2 0 0 3 45 51														40				
The state of the				_							_			_	_		-	
GFredega-17 4 43 1 0 0 19 8 17 3 6 46 12 40 12 30 11 46 Marcij 18 5 41 15 7 39 9 27 9 7 20 73 5 41 28 11 42 19 6 39 6 772 0 10 27 15 8 12 11 7 14 28 11 39 20 7 36 15 40 12 20 15 30 11 36 21 8 34 6 17 20 11 27 27 9 35 17 34 16 36 11 33 28 11 42 29 12 12 7 34 10 18 18 47 7 48 11 30 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				49														
Marcij 18 5 41 15 53 20 927 9 7 20 13 54 3 28 11 42 20 7 36 15 49 20 12 7 12 18 53 16 21 13 20 13 36 12 12 20 7 36 15 40 20 20 7 36 15 40 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GEreden		_	_	_				-				_		-		_	
15 6 39 6 37 57 59 10 27 15 8 12 15 7 14 28 11 39	Marcii	18																
20 7 36 15 49 29 11 27 21 8 53 16 21 15 30 11 36 22 29 31 14 229 12 27 3 41 6 36 11 33 30 12 32 9 31 14 229 12 27 34 16 18 8 47 7 48 11 30 20 21 21 27 48 11 42 12 21 27 27 9 35 17 34 16 36 12 30 20 21 21 27 48 11 42 11 2 2 0 0 19 4 11 27 27 27 28 11 42 11 2 2 0 0 19 4 11 27 28 11 29 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.201 0.9	-	-		=					_		_	=	_		_		_
21 8 34 0 1729 1127 27 9 3317 34 16 36 11 33 29 3114 229 1127 3410 18 18 4717 48 11 30 Vigilia 23 10 18 27 26 29 1127 3410 18 18 4717 48 11 30 Gloā.Bap.14 11 25 10 641 29 13 27 48 11 43 21 13 20 21 11 24 25 12				26														35
22 9 31 14 22 12 27 34 10 18 18 47 17 48 11 30 Vigilia 23 10 18 27 26 29 12 27 41 11 2 20 20 20 41 12 Glofa, Bap. 24 11 25 10 34 13 27 48 11 43 21 13 20 22 11 24	-	_				V		_	-	_			-		-	-	_	
Vigilia 23 10 18 27 10 19 11 17 41 11 2 20 0 19 4 11 12 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					t .											48	II	
GIÓA.Bap.24 11 25 10 \(\frac{1}{2} \) 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3	Vigilia	_	_			_		_	-			_	1-		_	_		-
1 12 23 23 13 72 13 27 55 12 26 22 26 21 43 11 20	G loa.Bat	24	II							48								
13 20 6 13 28 2 13 8 23 39 23 8 11 17		_	_	-	_	_	-						-	_	-	_		_
Vigilia 28 15 15 0 39 29 14 28 9 13 50 24 53 24 34 11 14 Pet.& Pan. 29 16 12 13 4 34 29 14 28 29 15 15 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29						II 28									100			
Vigina 2015 15 0 39150 14280 1014 3310 020 711 11 Pet.&Pan.2016 12113 4059 1438 3315 1527 1527 7511 8 2017 9124 49129 1428 3015 5618 32 15 8 11 4 Latitudines Planetaruad 11 1 52 1 25 0 4 0 5 10 2 49 Latitudines Planetaruad 11 1 55 1 21 0 2 0 0 3 45	-	_	1	_		21			-	_		*0	1	_		_	-	_
Pet.& Pau. 20 16 12 13 46 29 14 18 23 15 15 27 19 27 35 11 8 30 17 9 24 49 29 14 18 30 15 56 18 32 29 8 11 4 Latitudines Planetariiad 11 1 55 1 21 0 4 05 10 2 49 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Vigilia				0	20,7	29											
3017 924 4929 1428 3015 5628 3229 811 4				_	12	_	=			_	-		-	_	-	-	_	
1 1 52 1 25 0 4 0 5 10 2 49 Latitudines Planetaruad 11 1 55 1 21 0 2 0 0 3 A 45	a conte a au																	- 2
Latitudines Planetaruad II I 55 I 21 0 2 0 0 3 A 45			1/			_	=					_	_			_	_	
	Latitudin	es P	lane	tarú	ad						_			2				
						21	I			17	05	0	0	20		24	1	

D.		
D.	6	7
	gr.	ō
fc.	gr.	fc.
6	12	37
30	12	33
3	12	30
43	12	27
27	12	24
17	12	37 33 30 27 24 21 17 24 11 8
15	12	17
21	12	
35	12	ğ.
54	1:	-,
21	12)
49	112	
25	II	30
_5	11	-27
49	11.	1-
37	11	
30	11	1
28	-	10
28	11	26
30	-	23
30	11	35
40		37
4	78	24
fc. 6 30 3 43 27 7 11 5 5 4 21 3 5 5 4 21 49 2 5 3 3 6 3 4 8 4 2 2 4 3 8	-	44 35 35 35 17 4 10 17 4 11 1
43	11	17
-	11	4
3+	11	11
-	II	1
33	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 11 1	-
-	-	
47		
37 38 49 45 24		-
-		

1004	111.	1 0	-	-	h	1	4	T	o ²¹	1	0	_	-	tarum mutu
Dies.		-		Ori		-	cid.		ient.		ا	-	ient.	3
1		-	-	-		1=	- Cou	-	rein.	1	CRQ.	101	ient.	200
2						*	20	*	22				-	D ~ 0 4 4
3 4				4	2	-		-		-		*	20	
5	1	*	6	Ī	-			0	16	*	16	0	7	□ † ? * † ♂
7 8		0	20			8	20	-					-	040
	-	_		P	1	_	-	Δ	_ 4	0°	7	Δ	17	
9		Δ	8		- 3					Δ	21			N-
11		1		Δ	20	*	12			1				The same
13		1		0	19	0	14	8	0	1		8	9	-
15	8	1	27	*	20	Δ	16			8	14	- 1		D~
17		1			-	5		Δ	7			Δ	19	-
19		Δ	8	1	22	8	18	0	. 10	Δ	-1	0	23	07
21		0	15					*	16	0	9	*	7	11 0
23 24	-	*	2	1	-					*	22			1
25 26	1		7	*	11	Δ	7	8	15	-		-		71
27 28		-	-	3	21	0	20				2	8	15	200
29 30	8	7	22	Δ	10	*	8	*	6	6	10	1		04 ¥ Δ† 4 0 †

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

	12		M. D.	S. D.	S. A.	S. A.	M. D.	
1554	0)	1	4	07	우	¥	00
Dies	95	8	X	np qn	п	20	20	耍
							_	gr. fc.
	18 7	6 39	29 RE 14	28 37		29 45	0 44	II I
Visitat.Mar. 2				28 45		0878	2 22	
	20 1				17 58	2 11		10 55
		11 47		_		3 24	1. 11	10 52
		120			19 21	4 37	7 30	
		18 39			20 43			
G 8	23 51 24 48			29 33	21 24	7 3		10 43
		14 50		29 42		9 29	- / 1	
	26 43				22 48	10 42		10 33
	27 41	12 5	29 8		23 26			10 30
22	28 38		29 7		24 10		20 20	
Margare. 13	29036	107045				14 21		10 24
14		25 21	29 5	0 28	25 30	15 32	24 8	10 20
GDiu. Ap.15			29 4	0 37		16 47	26 3	10 17
16	2 28	24 × 50	29 2	0 47	26 52	18 0	27 58	10 13
17	3 25		29 0	0 57		19 13	29054	10 10
18	4 22		28 58			20 27	100,	
19	5 20		28 56		28 54			10 4
20	6 17		28 54	1 27			5 40	
21	7 19		28 51	1 37		24 8	7 36	9 58
G Ma.mag.22		20 H 22	_	1 47		25 21	9 31	9 58
23	9 10		28 47	1 58		26 35 27 49	11 26	9 51
Vigilia 24	10 7		28 45					9 48
Iaco.Apo. 25	11 5	10 4	28 42	2 19			15 16	9 45 9 42
26		10 4	28 36			1 29		_
27	13 58	21 A 4	28 33	2 52	4 19	2 42		9 39
			28 30	_	5 38			9 32
	14 50						24 48	9 29
	16 51	_		1		6 24	26 32	9 26
- 3.	,,	1 3-7-3	1	_	- 11	0 43	2 5 9	-
Latitudo Plas	netarú a		2 6				0 10	-
		2.1	2 10	1 8	0 8	1 3	1 28	

1554					ti		4		37		우		×	
pies -		-0	_		ient.		ccid.		ri.		cci.		ene.	
1	=			-	CIII.		- CCIG.	*	22		cci.	-	CITE	-
- 2		0	-	и				~	22					A. M. A.
3 4											1	*	12	
-4		*_	2.1	_	•			0	16		_			
5 6 7 8	•			8	10	٥	14			*	0	0	9	
7		0	IO		-			Δ	4			-		
										0	13	Δ	23	1
9		Δ	21											
10				Δ	2	*	3		_	_	_	_		
11			2	0		-		8	20	Δ	0			
13			-	<u> </u>	_4	0	3	+	-	-	_	P	21	△ + O
14	P	9	9	*	5	Δ	5	70				8	21	D ~ * 4
15							1			8	12			
16								Δ	3					Δħ¥
17		-												200
18		Δ	17	8	IC	8	8	0	6	-		Δ	17	
19				100		9		Į,		Δ	22			o the
20	_	-	_	-	_	_		*	10					Q O A
21		0	1	*	15	Δ	21			0	10	Occ	id.	77
23		*	12	-		F	-	-			-	*	_	040
24						1						ji.		
25		1		0	I		9	8	11	*	3			12
26			-	_		_			- 4					200
27				Δ	14	*	22				11		-	2
	6	22	36	-	_	_	_			_				
29		1				1		1	0	1		8	19	
30				1_		_		*	19	8	18	-		*# F

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

1797	12 %		M.	D.	S.	D	S.	A.	S.	A.		D.		
1554	0	D	1	7	4	-		7	_	4		¥	0	_
Dies	82	- up)		-			0		mp c	8	2	0	
	gr. fc.		gr.	ſc.	gr.	_	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.
	17 49		28	20	3	36	7 8	35	7	37	28	p25	9	13
2	18 47		28	17	3	47		13		50	0	-	9	19
3			28	14	3	58		54		16	2	10	9	16
4		27 16	28	11	4	_9	9	-32	11	_	4		9	13
	21 40	9 54	28	8	4		10	11	12	29	5	51 40	9	10
-			28	_ 5	4	31	10	50	_	`42			=	_7
7			28	1	4	_	1 I 1 2	30	16		9	29	9	4
The same of the same of		- mundygue	27	57	4	53	-	48			-	17	8	59
	25 3:		27	53	5	4	12	27	18		14	47	8	56
-		19 21	4	49	5		14		19	_	16	30	8	53
G 0 11	27 28		127	44		20	14		20		18	12	8	50
	_	18 x 55		40	15			24	=		19	52	8	46
13			27	35	5	,,	15		23	20		31	8	43
14	-				6	_	16	42				9	8	39
Assumpt. 19	I 20		727	27	6		17		25	48	24	45	8	36
-	-	X	4==		6	28	27	59	=		26	18	8	33
17				17	6	50	18	38	28		27	49	8	30
-		// /		8	7		19	16	29		29	19	8	27
G 19		'' II ''	27	4	7		19	54	0	44	0	48	8	24
21				-	7	26		32	I	58	1	16	8	20
2.2	7 8	7 7 1	26	56		38	2 1	10	3	12	2	41	8	17
		20 21	26	51		50		49	4	. 26	4	4	8	14
Vigilia 23	9	ואיוי	26	46	7 8		22	27	5	40	5	23	8	11
-	II (-	-	41	8	14	23	4	6	54	6	39	8	8
	11 5			36	8	26	23	43	8	8	7	52	8	4
	12 5		326	3 1	8	38	24	20	9		9	2	8	1
	13 5		26	26	8	50	24	48	10	36	10	.10	7	57
Decoll.Io. 29				21	9	2	24	30	11	50	1 I	15	7	54
	15 5			16	9	14	26	14	13	4	12	17	7	51
		24 20	26	11	9	26	26	51	14	. 18	13	18	7	47
	-		2	11	I	8	0	13	I	20	1	37		
Latitude Plan	netarú a	d dié 11	2	12	I	7	0	15	I	34	1	M32		
		2.1	2	13	l x	7	0	20	I	42	0	40		

Syzygiæ Plane-

tarum mutue.

8 17 8

044/049

September

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longi tudinis, tum latitudinis.

100	0		M. D.	S. D.	S. A.	S. D.	M A.	
1554	0	D -	th	4	07	7	¥	~
Dies	- mp	110	m	~	90	~	~	50
		gr. fc.	gr. fc.					gr. fc.
Egidij 1	17 50	6 38	26 6				14 12	7 44
G 2	18 48		26 1	-			14 58	
3	19 47		25 56		28 41		15 36	
4	20 46	15 32	25 -51					7 34
5	21 44	1		10 26				7 31 7 29
6		137012				22 56	16 50	7 29
Natalis Ma. 8	23 42	27m 52	25 36	11 2		24 10	16 RE 57	7 25
					- 1	25 24	16 44	7 19
G 9	25 40		25 26	11 38		26 38	16 28	
- 10	27 38	10	-				16 8	
12	28 38	11741	25 11	12 2			15 42	1 - 3
13	29.037		-	12 14		-		7 9
Exalt.Cru.14		1		1.0			14 54	7 3
15		-	24 57	12 40	6 2		14 16	7 0
G 16			24 52	12 53	6 39	4 2	13 32	6 56
17			24 48	13 6	7 15		12 44	6 53
18	4 31		24 43	13 19			11 52	6 50
19	-		24 38	13 32			10 56	
Vigilia 20		27055	24 34					
Matthai 21	7 29	1006	24 25			10 9	9 9	
2.2	8 28	21 33	24 25		-	11 22	8 21	
G 23	9 27					12 36		
2.4		15 5	24 17		_	13 49	7 -5	
2 2 2 5			24 14			15 3	6 34	
26	-	9 14	24 10					
27				100 -0		17 29	5 46	
2.8				-		19 56		
Michaelis 25			23 58				1 .	1 , 2
G 30	16 24	129 18	-					-
Latitudo Plan	กละวะบัง							
Mensis	ices was	2.1						

longi

A-	Septen	nbei	U		5	yzy	gię L	una	res.					3	Syzyg	iæ Plane mutua
10	1554	12	1 0	0		h	4	- 1	0	7	-	7		¥	1	
5	Dies				O	ri.	Oce	cid.	O	ri.	Oc	ci.	Oc	cid.		
fc.gr. £	1 2	- 1	*	23	Δ	12			Δ	17						-
58 7.4	3						*	14	-	/	1		4	_		
36 7 1	4	11.1	0	11	_	18	_		_	_	*_	_7	*_		700	
34 7 1	5		Δ	16	*	19	0	19			0	14	0	3	2~	
50 7 8 1657 7 8	7 8	1.					Δ	21	80	6	Δ	19	Δ	4	84	0
77	9				8	19				-	E				1-	-
28 7	11	8	0	19	_		-		Δ	- 9			8	12	Fig.	7
42 71	12		-			-	8	1	0	15	8	8	8	-		_
10 7	14					_	_	_	_							
16 7	15		Δ	16	*	2	Δ	17	*	23			Δ	10	04	¥
32 61	17 18		D	4		10	0	20		- 3	Δ	9	0	15	200	
11 6 5	19		*		Δ	17			8				*			***
56 6 6	20	-	*	19			*	9	0	23	0	0	_	-	-	-
0 6 \$	2.2							_			_		C .	_	00	¥
41 6 }	23 24		В		P	18	2				*	21	Ori			
10	25	8	6	26	-		8	12	*	8			6	18	* 07 (
146	27 28	,			1					-						
46 6			-		_	14		-	0	20	8	-8			040	2
-A 6	30					14					_					
100		1							9			1		-	C	3
0 5 ² 4 ³																
42																

October Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

	-		M.	A.	S.	A.	S.	A.	S.	D.	M.	A.		
1554	1 0	D		7	L	+ 1	0	7		4		9	0	6
Dies	-2-	+>	->	(=	2	8	7		140	-	2	0	5
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	Sc.	gr.	fc.
Remigij 1	17 23	12 32	23	50	16	4	15	33	22	23	51	oi I 2	6	9
	18 23		23	46	16	-17	16	7	23	36	5	20	6	6
3			23	43	16	30	16	40	24	49	5	35	6	2
	20 22		23		16	42	17	14	26	1	5	55	5	19
	21 21	72223	23	36	16	55	17	48	27	14	6	24	5	96
	22 21			33	17	7	18	22	28	26	6	54	5	53.
G	23 21	6× 57	23	29	17	19	18	56	29	38	7	31	5	50
8	23 21			25	17	32	19	30	0	+>51	8	12	5	47
Dionyfij 5	25 20	4.0			17	44	20	4	2	3	8	58	5	44
	26 20		23	17	17	57	20	38	3	15	9	52	5	40
	27 20		23	13	18		21	12	4	27	10	46	5	37
	28 20			9	18	22	2 1	46		40	II	44	5	34
13	29m20		23	5	18	24	22	18	7	- 1	12	42	5	3 1
G 14	0 20		123		18	47	22	50	8	13	13	40	5	20
1 9		270033	-	57	18	59	2 3	21	9	26	14	54	5	24
16		10019	22		19	12	23	152	10	38	16	6	5	2 1
17			-	_	19	24	24	53	1 I	50	17	20	5	18
Luc.Euan. 18			122	45	19	37	24	55	13	2	18	38	5	15
15		17mp48	2.2		19	49	25	26	14	15	19	58	5	II
20		יישט"ן	22		20		25	57	15	2.8		18	5	8
G 21	-		2.2		20	13	26	28	16	40	2.2	38	5.	4
21	1 /		22		20		26	59	17		24	0	5	1
2:				27	20		27		19	-	2 5	24	4	57
	10 22			24			27		20	181		50	4	54
2	1	_			-	3	-	20	2 I	31	28	18	4	50
20	1 .		22		21		29		22		29	47	4	47.
		4	22	17	21		29	21	23	55	IF	W18	4	44
Vigilia 2	7 13 23 8 14 24			15	21	41	01		25	7	2	50	4	40
		-	-	13	2 1	53	0	33	-	19	4	26	4	37
	16 24	.40	3		22	16		4		31	6	2	4	33.
30		-	-		22	19	-	35		43	7	- 39	4	30.
31	17 2	4	-	_	-	_	-	42		56	1		-	_
Latitudo Pla		ddié 1		5		4		45		30		S 29		
	netaru a	2		59		8		72			1	5.4		
Mensis		Z.		12			-	_				1.1	-	-

Octobe	er	013	Sy	zygi	ęLu	nar	es.					-	Syzygiæ Plane.
7554 1		0	1 +		4		1			4_		¥	
Dies Dies			Occ		Or	i.	Or	_	0	cci.	Or	ient.	
1 2		* 10		20	*	4	Δ	6			0	16	△+1×4×
3 4		D 18	*	1		11			*	10	Δ	22	1
5		Δ 1	1		Δ	14	8	15	0	12			
7 8		The same	8	3				-	Δ	15	E		
9	P	9 39		F	8	21	Δ	0	-		8	15	411
11		21	*	7	1		0	6					0
13			0	15	Δ	7	*	18	8	11	Δ	22	
15	-	Δ 8			0	18	1		9/		0	14	200
17	1	D 22	Δ	1	6				Δ	17	K	-	бЧ¥
19	V	* 13	E		*	4	6	16	0	7	*	4	J. NEU
21		-	8	20	,	1			*	6	1		
23				Ī	8	7	*	21			8	19	*44
	6	2.2	14	15		10		1	6	1		100	* 4
27		-	7		V		0	12	1	1	P	1	21-3-
29		* 18	0	0	*	_1	Δ	10	6	7	*	0	» ~
31		-	*	3	a	4							
. 10			50	2		á	G.	i.		30			200

tu

Nouember

Epilogismus Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

			M.	A.	S.	A.	S.	A.	M.	D,	IS.	D.		10
1554	0	D	-	ħ		4		3	-	9		¥	0	~
Dies	m	222)	κ .		2	-	пр		71		T p	_	10
	gr. fc.	gr. sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.
Omni. San. 1			22	7	22	32	2		29	54		18	4	27
Animarum 2	19 26	18 30	22	. 5	22	43	2	. 35	1.		10	58	4	23
_ ,	20 27	2 X 20		4	22	55	3	2	2	16	12	38	4	20
G 4		16 44		_4	23	8	3	35	3	28	14	18	4	17
	22 28				23	20	4	5	4	39	15	59	4	14
9	-		2.2		23	_ 33	4	35	5	51	17	39	4	11
7 8				2	23	46	5	5	7	3	19	20	4	8
	7 3-		-		23	58		35	8		21	I	4	5
_ 10			22		24	11	6	5	9	25		41	4	2
G Martini 11				_	24	24	6	35	10		24	21	3	59
- 12	28 32		22		24	36	7	5	II	45		1	3	55
	2 33	33	22 22		24	48	7 8	35	12	55	27	42	3	52
13	0++34 1 34				25	0	8	4	14	5	29	23	3	49
15			22	_	_	26	_	33	15	15	14		3	46
16		24 41			25		9	2 3 I	16	25	2	47	3	43
17	4 37		2 2	_	25	39 41	10		18	35	6	30	3	40
G 18	5 38	19 48			25	53		29		54		14	3	37
Elizabeth 19			2 2		26	_	10	59			7.		3	34
20	7 40		22		26	18		28		13	9	41	3	30
Præf.Mari.21	8 41	26 28	22		26	30	_	_	23		13	7	3	_
22	9 41	9 2	22		26	42			24		14	50	3	24
23	10 42	22 42	22	4	26	53		54		_	16	32	3	16
24		5+> 7	22		27	4		23	26		18	13	3	13
G Cathari.25	12 43	19 20	22	5	27	15	_	_	27	59	19	55	13	10
-26	13 44	2%0	22		27		14	19	29.		21	37	3	7
27	14 45	15-55	22	6	27	37	14	47	0	16		18	3	4
28	15 46		22		27	48	15	13	1		24	58	3	0
	16 47		22	.8	27	59	15	38	2	33	26	37	2	57
	17 48	29 48	22	9	28		16	2	3		28	15	2	53
		I	1	53	I	10	I	8	0	28		VIES		
Latitudo Plan	etarú ad		I	50	1	12	1	.20	0	55	o	39		
		21	1	47	1	14	1	29	1	16	1	19		

Syzygie Planetarum mutue.

0401800

20

22

口力羊

000

* 4 \$

100

22

Epilogismus Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

	7		M. A.	S. A.	S. A.	M. D.	M. D.	
1554	0	1 0	1 1	4	o ²⁷	2	¥	~
Dies	+>	Х	Х	-2-	III	222	+>	90
		gr. fc.			gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.
1		14 0			16 26	4 50	29 52	2 52
G 2	19 50				16 49	5 58	17029	2 49
3	20 51			28 40		7 5	3 5	2 45
4	_	25 49			17 35	8 12	5 40	2 43
	22 53				17 58	9 19	6 14	2 39
Nico Epifc.6	23 54				18 20	10 25	7 44	2 36
7	24 55			29 29	18 43	11 32	9 18	2 33
Сопсер. ма. 8		19 18		29 28			10 50	2 30
	26 57		21 26	29 37	19 28		12 20	2 26
	27 58			_	19 51	1.4 51	13 48	2 23
11	28 59	26 41	22 31		20 14	4 44	15 16	2 20
12	040 0	-613	22 34	OHU 4	20 36			
Lucie 13			22 37	0 13	20 57 21 18		18 4	2 10
14	2 I			_		19 14		
G 16	3 2			0 31		20 19 21 24		2 7
	4 3							
17	5 4	1 -	22 50	0 48		22 28 23 31	- /	2 I I 58
18	6 5				- 11		-	
19	7 6		22 58	I 5	22 50	24 34 25 36	25 23 26 30	I 55
Vigilia 20					7			1 48
Tho.Apo. 21				1 21		26 37 27 38	27 36 28 38	1 45
22	_				_	28 38	29_36	
G 23		27 16			23 55 24 IO		28	I 43 I 39
				-		X	1 16	1 36
Nata.Do. 25			23 23		24 25 24 40	0 39	I 55	I 32
	14 13			-			2 30	I 29
Ioan.Euä. 27 Innocenti. 28		24 29	23 31	2 15	24 55	30	,	1 26
	16 15							I 23
29	4	24 40 8V56		2 23	25 25 25 40	4 40	3 26	1 20
G 30		_						1 16
31	19 18					-	3 53	
Latitudo Plan	atorii o	dié 11	I 45	1 18	I 35	I 48	1, 20	
Latitudo Piai	ictasti at	21	- 12	I 22			oA 47	



EPHEMERIS

Lonnonthensii, Anni à virgineo partu.

1555.



EPHEMERIE

SO ANNO REPARATAE SALVIOS

tis 1555. Communi.

17.
24.
F.
, 13.
heb. 8. dies 5.
3. Martij.
10.Feb.

Rogationes	19.Maij.
Ascentio pomini	23. Maij.
Pentecoste	2. Iunij.
Aduentus Domini	1.Decemb.

Plenilunium hoc Anno Eclypticum Iunij 8 14 57-



Ho. I. I. 5. Moræ dimidiæ 55.

Digiti Eclyptici 21. 48.

Moueturin præcedentia à 14. Iulij ad 18. Nouembris.

+ Mouetur in præcedentia à 10. Februarij ad 13. Iunij.

Mouetur in præcedentia à 20. Januarij ad 12. Aprilis.

Mouetur in præcedentia à 14. Februa. ad 29. Martij.

Mouetur à 1. Ianua. ad 23. Ianua. & iterum à 28. Aprilis ad 22. Maij, & iterum à 23. Aug. ad 14. Septem. & iterum mouetur in precedentia à 16. Decem. ad finé anni.

Ianuarius	Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-

M. A.S. A.S. A.M. A.M. Al																
	-	_	_	_			_		_	- A.	1	Α.	M.	.A	V	
1555	0		2			h_	_ 4	-	_ 0	7_		7		¥	10	~
Dies	10		8			К	14		11			Х		=	9	ő
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	íc.
Circumci. 1		19	6	44	23	53	2	41		12	7	40	3	53	I	17
2	21	20	20	16	23	58	2		26	25	8	36	3	47	1	14
3	22	2 I	3 11	26	24	3	2	55	26	37	9	32	3	35	I	11
- 4	23	22	16	11	24	9	3		26	48	10	28	3	20		8
5	24	23	295	5 0	24	14	3	7	26	58		23	3	0		_
		24	11.		24	19	3	13			12	17	2	34		4
7	26	25	238	37	24	24	3		27	16		12	2	4	0	58
8	27	26	500	42	24	29	3	25			14	6	ī	30	0	
5	28	27	17		24	34	3		27	_	14	59	0	51	-	55
10			29		2.4	39	3		27	37		50	0	5	0	52
11	_	_	==11	,=	24	44	3	_	27	43				_	_	49
12			22	55	24	49	3	45	27	48		30		p14	0	45
F 13	-	31		-	24	55	_		27		18	_		15	0	42
14			16	59))	3		27		19	19	27 26	16	0	39
		_				-6			28	_	_			17	0	36
15		33	29 12		25	11	4		28		19	56		25	0	33
	-	_	_	33		_	4	_	_	_	20	44		4	0	30
Anthonij 17		34	8+	32		17	4		28	10		20	23	48	0	26
	-	35			_	23	4	_		_	22	15	_	8	0	23
7 7 7 1 5		36			25	29	4		28	13		_	22	38	0	20
F. Fa. Seba.20		37	64		25	35	4		28	13		44		14	0	17
2.1			20		25	41	4		28		24	28		50	0	14
2.2	II	39	4	238		47	4		28	11		II	2 I	:40	0	IO
23		39	19 X	. 8	25	53	4		28	10			21	36	0	7
24	13	40	3		25	59	4		28	8	26	32	2 I	40	0	4
		41	18	46	26	5	4	39	28	4	27	10	2 I	54	OI	
.26	15	42	32	44	26	12	4	41	27	59	27	46	22	10		58
F 27	16	42	18	35	26	18	4	43	27	54	28	20	22	30		55
28	17	43	3 6		26	25	4		27.	48	28	53		54		51
20		44			26	31	4	46		42		24	_	20		48
		44		[21		37	4	48		35		53		48	20	
		45		27	_	44	4	_	27	26	_		24	18	20	45
,,,		T)	_	I	I	40	I	27	2	28	ī			- 0	29	42
Latitudo Plan	etarii	iad	dié	11	I	36	I	32	2	39	_	15	I	48		
				21	ī	34	I	35	3	5 y	0	S 27	1 0	S 14		
		-	_	-	_) 1	-	2)	2	_	_	4)	0	-		

555	1 0	9	13.	ħ	1	4	1	37	1			¥	
Dies	1		0	cci.	Oi	rien .	0	ri.	Qo	cid.	00	cid.	
1 2			*	8		14	Δ	12	*	2	0	6	127
	_ <u>\</u>	2	-	°	-	_	-		0	12	_	I	
3 4	1		0	14		3		18	_	H			*10 04
5					Δ	10					8	15	
									Δ	3			17
7 80	6	25	Δ	3		19	*	8					
	-		-		_		-		_		-	_	A 67 O
9			ш		*	8							00¥
11	-		-						8	12	Ori	ent.	
12	Δ	20	P	5			6	10			Δ	13	
13													100
14	_		_		_	8	_	-	-	-	_	16	040
15	1		Δ		ď	8		8	Δ	16	×	20	*+1 }
16	-	-	-	23	-		*	6	-	-	^		
17	*	2				•	*			-			* \$ 4
19	1	-	0	7	*	20	0	2	0	3			
20	10			1								1	Da
2.1			*	11		23	Δ	16	*	9	8	2	140
22 0	12	44	-		-		-	_	-		-		d th क
23					Δ	3							- 1
25	-		8	17	-		8	20	8	18	*	6	-1
26	*	20		ľ				1			1		8 07 9
27	1					35		14					
28	-	_	1_		8	2	-	_	-	1	_	_	
29	0	5	*	1			Δ	23	*	23	Δ	15	75.5
30		16	-	-	-	-	-	_	-		-	-	-
31	-4	10	_	-	_	-	_	-	_		_		E

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

			M.	A.		A.		A.	E .	A.;	c	Α.		-
1000		-	4		-		- F					_		-
	0		-	_	_ 4	-	_			7_		£	9	-
	æ ſc.	gr. fc.	Ж	ſc.	14		11			r fc.		p fc.		I C.
gr.		-	gr.		gr.	_	gr.		gr.	_	gr.	_	gr.	
Brigittæ 1 21 Purific.Mar.2 22	45	26 12		51	4	52		18	0		24		29	39
	-	_	-	57	4	54		9	1	_	25	40	29	36
F Blatij Epi. 3,23	878		27	4	4	50	27	0	1	32	26	35	29	32
424	47	2 -44	27_	11	4	_		50	1	53	27	35	29	29
Agathe 5,25			27	16	5		26	39	2	12	28	39		26
Dorothez 6,26			37	23	5	-	26	27	2	30	29.	47	29	23
7,27 8,28	48	8 117 29	27	30	5	4		14	2	47		≈59	29	20
		20 7	37	37	5		26	0	3	4	2	14	29	16
Appolloniç 9 29	x 49	1-259		44	5 R		25	45	3	18	3	33	29	13
F 10 0			27	52			25	39	3	31	4	54		10
II I	50	25m34	28	C	5		25	21	3	42	6	2 1	29	7
12 2	50	7 46	28	_7	5		25	2	3	51	7		29	4
13 3	50	20 26		15	5		24	43	3 E	ē57	9	18		1
Valentini 14 4	50	3+>26		22	5	.4	24	24	3	55	10	50		57
15 5	, ,			30	5		24	4	3	51	12		28	54
16 6	51		28	37	5	2	23	44	3		14	_	28	SI
F 17 7			28	45	5		23	24	3		15		28	48
18 8	51	28 46	28	52	5	0	23	_3	3	32	17		28	45
19 9	51		2,8	59	4		22	43	3	23	18		28	42
20,10	51	28 v 6	29	6	4	58	22	23	3	12	20		28	38
2111	51	12 59	29	13	4		22	2	3		22		28	35
Pet.Cathe.22 12	51	27 56	29	20	14	53	2 I	42	2		23	56	28	32
Vigilia 23 13	51	12721	29	28	4	52	21	22	2		25	41	28	29
F.Matth. 2414	51	27 3	29	36	4	48	2 I	2	2.	8	27	26	28	26
25 15	50	11 33	29	43	4	46	20	41	I	45	29,	, 13	28	22
26 16	50	25 H 36	29	51	4	43	20	21	1	19	I'	2	28	19
2717	50	9 16	290	r58	4	40	20	0	0	50	2	52	28	16
2818	50		0	5	4	37	19	49	0	17	4	42	28	13
		1	1	34	I	41	3	22	I	59	I	34		
Latitudo Planeta	rű ad	dié 11	IT	34	I	44	3	36	3	13	3	3		
Mensis		2.1	1	35	Ţ	48	4	0	5	15	3	19		

Syzygię Planetarum mutuę.

1555		1	0	1	h		4 -		7	1	우	_	¥	
Dies			-	Oc	ci.	O	rien.	OI	rient.	0	cci.	Or	ient.	
I			-	0	2	Δ	16	0	2	0	9			Do
2		-												
3				Δ	15			*	13			8	12	* 17 \$
4							4			Δ	2			
5		9	×					ı						2
6	_ &	1	2			*	-18							
7 8														
		_		8	15			8	12					* 4 4
9										P	3	Δ	5	v
10			-							_				0 4 ¥
11		Δ	14	_		6	18							
12				_									- 0	
* 13			26	Δ	16			*	9		-			
14		0	3							Δ	1	*	16	440
15		П			19		•		17				•	
16		*_	13	_		*	10			0	_7	_		200
17 18		•	_		•		•	Δ	18		10			
						0	15		_	*	10			
19							•		_			6	11	
20	6	22	29			Δ	13	-0		_				
2 1							•	80	21	,				
2.2	1		_	6	2	_				6	6		_	
23						_	1							
24						P	14	_	_	_		*	_ 0	
25	-	*	9				1	Δ	18					
26		-	_	*_	_9	_	_		_	*	10	0	9	4 ¥
27		0	17						22					-
28			_		18	Δ	23		-	0	1	Δ	23	
1			-											E 2

M	1.0	nt	11	20

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

- 1000		M. D	. S. A	. S. A		M. D.	7/1
1555 1 0	1 D	1 1	4	0"	1 9	¥	00
Dies X	00	V	146	qu	X	X	п
gr. fc.	gr. fc.	gr. fc	gr. fc	gr. fc.	gr. fc.	gr. ic.	gr. fc.
1 19 50	5 29	0 I			29 42	6 33	28 10
2 20 49	18 3	0 1	9 4 30				28 7
F 3 21 49	08(13	0 2	7 4 27		28 30		28 3
Adriani 4'22 49		0 3.	4 4 2	18 20	27 55	-	28 0
5 23 48	23 42	0 4		17 57	27 19		27 57
624 48	511736	0 4	9 4 1	7 33	26 44		27 54
Perpetuæ 7,25 47 8,26 47		0 5		17 9			27 51
	29 16	1	5 4 7	16 45	25 34		27 48
9,27 46	11 9	1 1	3 4 2	16 20			27 44
F 1028 46	23 3	I 2		15 56			
11 29 245	4m 56	1 2	8 3 5	15 30			27 38
Gregorij 12 0 45	17 4	I 3	5 3 4	15 5	23 17	27 14	
13 1 44	29 28	1 4	3 3 4	14 40	22 44		-/ >-
14 2 43	12+>12	1 5	0 3 3	14 15		I 2	
15 3 42	25 18	1 5	8 3 3:		21 44		27 25
16 4 42	84046	2	5 3 2				27 28
FGertru. 17 5 41	22 42	2 1	3 3 2	13 8	20 52		27 19
18 6 40	7 9	2 2	1 3 1	12 48	20 29		27 16
19 7 39	22 0	2 2	9 3 9		20 7		27 13
20 8 38	6X42	2 3	7 3	12 10	19 46	_	27 9
Benedicti 21 9 37	21 0016	2 4	5 2 5				27 6
22 10 36	6 48	2 5	3 2 51	11 35			27 3
23 11 35		3	2 4	II 21		17 51	27 0
F 24 12 34	5 34		8 2 38	11 7			26 57
Annuncia. 2 5 13 33	19 п 50	3 I				21 32	
2614 32	1 3 47	3 2	3 2 2	10 44		23 21	26 50
27 15 31	170020	3 3		10 34	18 13		26 47
28-16 30	00036	3 3	7 2 10		18 11		26 44
2917 29		3 4	5 2	10 16	18"14	28 42	26 41
30 18 27	26 32	3 5	2 1 50	10 9	18 20	0 27	26 38
F 3119 26		4	O I 49	10 3	18 31	12 10	26 34
-	1	I 3				0 25	
Latitudo Planetarú ao	die 11	1 3	7 1 5			1 52	
Menfis	2 1	2 3	8 1 5		1 5 40		

E 3

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

						M.		. S.	A	.S.	D	.S.	D.	M.	Α.	1	
1 5.55			0		0		4		4		o71		9		Å		~
Dies		-	V	8	2		V		10		пр		Х	1	8		п
		gr.	· fc	-	fc.	gr.	ſc.		ſc	gr.	ſc	gr.	fc	gr.	fc.	gr.	fc.
	1	20	2 9		p 16		8		42		55		45	3	50		3 1
	2	21	23	Z .	59	4	15	I	39		54	18	58	5	29	26	28
	. 3		2.2		37	4	23	I	28	1		19	13		7	26	25
Ambrofi	_		2 1		19	4	31	1	21	9		19	29		42		22
		24	19		10	4	38		14			19	36		16		19
	_	25	-	20	9	4	46	1	7			19	54		49		. 15
F	7		16		46		53	0	5,9				23		2 1	26	12
	8	-	1'5		26	5	I	0	51		31		42		.52		9
	9		13	26+	*44	5	8	0	43	9		2 I	3	16		26	
	_	29	11	12	-4	5	15	0	35	9	27	2 1	26	_		26	
	11		Rio	1 7	3	5	22	0	27	9	i 26			19	17	26	0
	12	1	8		16	5	29	0	20	9	26	=		20		25	56
	13	2	6	18	38	5	37	0	12	9	27	22		2 I	59		53
F	14	3	5	2	12	5	44	0	5	9	29			23		25	50
	15	4	3	16 X	12	5		29=		9	31			24		25	47
	16	5	1			5	59		50	9	33		_	25		25	44
	17	- 5	59	15	48	6		29	42	9	37		7.1	26		25	40
-	18	6	58	07		6	13		35	9	40			27	30		37
	19	7	56	15	36	6	20		28	9	1112	26		28	26		34
	20	8	54			6	-	29	20	9	-	26	46		_	25	3 1
F	2 1	9	52	14	18	6	34	29	12	9	54	27		291		25	28
	22	=	50	20 11	14	%	41		_ 5	2	-/-	-	9	0	_	- 5	25
	23	II	48	11	56	6		28		10	4		52	1	0		2 1
Georgij	24		46	2500	20	6	54	20	50		10	_	36	1		5	18
Marci	25	13	44	8	26	7		28	43	10	17	0.1	721	I		5	15
	26	_		210	-	7	-4	_			25	-	_7	-	59	_	12
mark 11		15	40	3	57	7	14	28	_	10	33	1	55	2 R		- 5	9
FVitalis	28		2 1		40	7	_			10	42	2	43	2	2 2	_	6
	29		36		18	7	/ 1	28	14		50	3	32	1	542		2
-	30	18	34	11,	34	7	22	8		11	0	4	2 1	I	_	4	59
			z . 1	31.5	1	1	41	2/4	1	3	47	3	50	2	42		
Latitudo	Plan	crar	uad	die	21	I	43	⁷ ₂ D	2	3	16	2	29	S	49		
Menfis		_			21		250	-	31	3	21	1	ol	0	30	_	_

ongitu

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

The color of the	-			M. D.	S. D	.S. D.	M. D.		
Dies	1555	0	1 2	1	4	No.	1 4	¥_	~
gr. fc. gr. fc		8	mp	X					
Phill. & Iac. 1 19 31 23	-	gr. fc				gr. sc.	gr. sc.		0
1	Phil. & Iac. 1		1 23 0 24	7 40	28 0		1	1 16	24 56
## 12 15 12 25 12 3 13 11 10 8 5 17 7 32 11 1 54 8 3 41 8 40 24 43 15 10 2 3 3 16 8 11 27 25 12 7 9 16 12 7 46 24 40 24 43 17 12 18 16 16 18 6 6 8 22 7 1 31 1 2 7 19 12 22 10 18 26 41 24 37 10 28 11 15 26 8 51 7 3 11 3 13 13 13 13 12 52 3 54 24 27 11 12 9 19 12 22 10 18 26 41 24 37 10 28 11 15 26 8 51 7 3 13 13 13 13 12 52 3 54 24 27 11 12 9 19 12 18 10 18 16 16 18 13 3 13 13 13 12 52 3 54 24 27 11 12 9 19 12 18 10 18 18 13 35 13 44 25 8 24 24 18 15 15 12 0 24 42 14 31 12 12 12 12 12 14 14 15	2			7 46	27 53		_	0 48	
## 12 15 12 25 12 3 13 11 10 8 5 17 7 32 11 1 54 8 3 41 8 40 24 43 15 10 2 3 3 16 8 11 27 25 12 7 9 16 12 7 46 24 40 24 43 17 12 18 16 16 18 6 6 8 22 7 1 31 1 2 7 19 12 22 10 18 26 41 24 37 10 28 11 15 26 8 51 7 3 11 3 13 13 13 13 12 52 3 54 24 27 11 12 9 19 12 22 10 18 26 41 24 37 10 28 11 15 26 8 51 7 3 13 13 13 13 12 52 3 54 24 27 11 12 9 19 12 18 10 18 16 16 18 13 3 13 13 13 12 52 3 54 24 27 11 12 9 19 12 18 10 18 18 13 35 13 44 25 8 24 24 18 15 15 12 0 24 42 14 31 12 12 12 12 12 14 14 15	Inuen.Cru. 3	21 2				11 31	1 - ,	0812	
Total Principle Total Prin	4	22 2	5 28 50			11 42		29 29	_
	F	23 2	3 11 10					28 40	
S	Ioa.an.por. 6								
927 13 1 1 9 8 29 27 8 12 55 12 0 24 42 42 31 10 28 11 15 16 8 55 17 8 13 13 13 12 22 23 54 24 77 13 11 19 11 19 19 19 29 21 8 41 10 6 18 13 33 13 13 12 22 23 54 24 77 13 11 19 11 19 19 19 29 21 8 44 10 6 18 13 33 13 13 12 22 24 14 2 18 13 14 2 15 15 16 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 18 10 17 18 17 18 10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									
FPancra 112 0 8 3 1 1 5 26 8 3 1 2 7 3 13 13 13 12 51 2 3 2 3 54 14 2 7 7 14 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	- 8	26 1	618 50				_		
FPancra. 12 0									
FPancra 12 of 613 to 8 4726 5511 5714 37 12 2424 21 13 1 426 56 8 5316 5014 1915 3021 4414 18 14 2 10 X40 8 5916 45 14 4116 2421 624 15 15 2 5915 10 9 416 4015 317 1820 3024 11 16 3 5710 Y10 9 10 26 3515 2518 1319 36 24 8 17 4 54 14 16 9 15 16 3015 48 19 919 28 24 5 18 5 52 9 X14 9 2126 2516 3016 48 19 919 28 24 18 F 19 6 4913 11 6 9 2616 2016 3121 318 4633 59 20 7 47 7 7 6 9 3216 1516 5216 322 6 19 424 1 11 8 4420 534 9 3716 10 17 1623 0 18 362 55 1 Helenz 22 9 44 3 45 9 3716 10 17 1623 0 18 362 55 1 12 18 6 4420 534 9 3716 10 17 1623 0 18 362 55 1 Helenz 22 9 44 3 45 9 4716 26 118 32 43 48 8 503 46 5 1 13 10 3916 40 9 4916 118 32 43 14 8 18 502 36 5 1 14 1 1 3729 16 9 49 15 16 18 27 25 77 19 11 12 43 43 45 15 16 56 19 32 33 30 10 55 15 5019 1777 77 77 30 32 3 36 5 17 17 77 77 77 30 32 3 36 5 17 17 77 77 77 30 32 3 36 5 17 17 77 77 77 77 30 32 3 36 5 17 17 77 77 77 77 30 32 3 36 5 17 16 3 3 3 3 3 3 3 3 10 10 55 15 5019 1777 77 77 77 30 32 3 36 5 17 16 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10	28 1							
13 1 426 56 8 5316 5014 1915 30 21 4414 18 14 2 210 X40 8 5916 4514 4116 2421 624 15 15 2 925 10 9 416 40 15 317 18 20 30 24 11 16 3 5710 70 9 1036 3515 2518 1319 36 24 8 17 4 5414 26 9 1516 3015 4819 919 2814 5 18 5 51 9814 9 2116 216 216 92 6 69 424 5 18 5 51 9814 9 216 216 216 92 6 69 424 5 F 19 6 49 13 116 9 216 20 15 16 52 16 92 6 619 424 5 20 7 47 7 6 9 32 26 15 16 52 1 318 36 23 55 21 8 44 20 31 3 3 5 9 4 3 3 6 9 2 6 6 6 15 16 5 2 1 1 18 36 2 3 55 Helenz 21 9 44 3 3 45 9 43 16 617 16 3 2 1 1 318 36 2 3 55 23 10 39 16 40 9 49 26 218 344 58 18 50 23 49 Vrbani 25 12 34 11 37 29 16 0 9 54 5 58 18 27 5 7 5 9 1 12 3 43 Vrbani 25 12 34 11 36 10 0 0 5 54 18 52 6 6 19 45 13 40 27 14 29 6 7 12 10 11 25 47 19 42 18 58 1 12 0 33 3 3 40 27 14 29 6 7 12 10 11 25 47 19 42 18 58 18 10 20 3 3 3								1 2	
13 1 420 50 0 3510 14 151 50 1 14 16 24 1 6 24 1 1 1 1 2 1 10 14 1 8 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F Pancra. 1:	0							
14 2 1925 10 9 415 4015 317 18 20 30 4 18 16 3 57 107 10 9 10 16 3515 2518 13 19 36 24 8 17 4 54 12 16 9 15 16 30 15 48 19 9 19 28 14 5 18 5 13 98 14 9 21 16 25 15 16 9 10 16 39 17 18 18 19 19 19 28 14 5 19 6 49 13 11 6 9 16 16 16 32 11 31 8 46 13 59 20 7 47 7 7 6 9 32 16 15 16 54 12 11 8 36 13 55 15 Helenz 22 9 42 3 45 9 43 16 6 17 39 13 18 36 13 15 11 8 44 10 25 14 9 37 16 10 17 16 23 0 18 13 62 3 55 16 12 13 18 44 10 25 14 9 37 16 10 17 16 23 0 18 13 62 3 55 16 11 8 17 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1	I	4 26 50		3 26 50				
16 3 57 10 71 9 10 26 35 15 25 18 13 19 36 24 8	I.	-	_	8 55	26 49				
To 3 77 10 71 0 9 10 10 3 3 13 3 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2			/ /			15			24 8
17 4 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
F 19 6 49 13 T 16 9 26 16 20 16 32 21 3 18 46 13 59 20 7 47 7 T 6 9 32 16 15 16 54 22 1 3 18 36 23 55 10 7 47 7 7 6 9 32 16 15 16 54 22 1 18 36 23 55 10 17 16 23 0 18 130 23 51 18 26 12 18 26	1					15 4	19		
19 7 47 7 6 9 32126 1516 5422 1 18 3613 55 10 7 47 7 6 9 32126 1516 5422 1 18 3613 55 Helenz 22 9 41 3 45 9 4316 617 39 23 59 18 3612 49 23 10 39 16 40 9 49 16 2 18 314 58 18 50 3 49 13 10 39 16 9 545 58 18 27 5 7 19 1123 43 Vrbani 1512 34 11 36 10 025 54 18 52 16 56 19 45 23 40 27 14 29 6 9 12 10 1125 47 19 42 18 58 11 20 23 33 35				1					
Helenz 12 9 41 3 41 9 4316 617 39 13 14 8 18 36 13 49 13 18 34 10 25 14 9 37 16 10 17 16 13 0 18 36 13 51 49 13 10 39 16 40 9 49 16 118 31 14 58 18 50 13 46 14 11 77 14 15 16 16 9 7 14 15 7 15 7 15 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15									22 (5
23 10 39 16 40 9 49 26 2 18 3 24 58 18 50 23 46 24 11 37 29 16 9 5425 5818 27 15 719 11 23 43 Vrbani 25 12 34 11 0 36 10 025 5418 52 16 56 19 45 12 32 33 F 26 13 32 23 50 10 512 50 19 17 7 77 0 30 23 36 27 14 29 6 11 12 10 11 12 47 19 42 18 58 12 20 23 33			// /					18 20	22 57
23 10 39 16 40 9 49 26 2 18 3 24 58 18 50 23 46 24 11 37 29 16 9 5425 5818 27 15 719 11 23 43 Vrbani 25 12 34 11 0 36 10 025 5418 52 16 56 19 45 12 32 33 F 26 13 32 23 50 10 512 50 19 17 7 77 0 30 23 36 27 14 29 6 11 12 10 11 12 47 19 42 18 58 12 20 23 33			14 20 553	9 3	726 10		,	18 DI 3	122 49
7 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-							
Vrbani 25 12 34 11 0 36 10 0 51 5 54 18 52 16 56 19 45 13 40 F 26 13 31 23 0 10 52 5 0 19 17 27 57 20 30 23 36 27 14 29 6 7 12 10 11 12 5 47 19 42 18 58 12 20 13 33			_					1 /	
F 26 13 32 13 50 10 515 50 19 17 27 57 20 30 23 36 27 14 29 6 7 12 10 11 15 47 19 41 18 58 21 20 23 33		4	<u>4−87−</u>						
27 14 29 6 11 12 10 11 25 47 19 42 28 58 21 20 23 33					0 2 3 34	110			
2/14 29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
			71 2						
201) 2/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		-	4				-	_	
2910 24					82 2 2	327	2 2	24 19	
3017							_		_
Petronelle 3 1/18 19/23 30 10 3423 30 10 3423	Petronelleg	1 8111				_			-
	1 nt								
Latitudo Planetarú ad dié II I 54 2 0 2 28 I 2 2 D 29 Men 65 21 I 59 I 55 2 7 I 52 I 32		netarua	id die 1					2 1 3	

Syzygię Plane-Syzygiæ Lunares. Maius tarum mutue. 1555 Occi. Occid. Orien Δ 14 6 23 分十年 * 8 Orient. o O \$ IZ A Δ 18 Δ 14 20 18 Δ Δ 16 19 9 23 * 17 14 20 33 * 19 Δ * 10 0. 20* 22 Occid. Δ * 8 28

19

18

Δ

T	п	•	n	1	۲	٦	C

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

			M.	D.	S.	D.	S.	D.	IM.	D	. 5.	D	-	
1555	1 0	1 2	1	ħ	1	4	1	31		9		¥	0	~
Dies	п	1110	1	V	=	2		m	1	4		8		II .
-	gr. m.	gr. sc	gr	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	m.
I	19 16			39	25	34	2 I	50	4	15	26		23	17
		20 50		44	25	32	22	15	5	18	27		23	14
Eraimi ;	2 I I I	2 20	10	48	25	30		41	6	2,2	29,		23	II
4	22 8	15 18	10	52	25	28	23	7	7	25	0	32	23	8
		28,20	10	56	25			33	8	28	1		23	5
	24 2	11740	10	59	25	26	24	0	9	31	3	28		1
7	25 C	25 = 17	II		25	25	24	28	10	35	4		2.2	58
- 8	25 58	9 20	II	4	25	24		56	II	39	6		22	55
F 9	26 55	23 46	11	7	25	23		24	I 2	43	8	6	22	52
10	27 52			_	25	22			13	47	9		22	49
Barnabæ 11	28 50	22 28		12			26		14	52	II		2.2	46
12	29 47	6V20	II	14			26		15	57	12	56		42
13	0 44						27	18	17		14		22	39
14	I 42	4841	II		25		27	47	18	_7	16		2.2	36
Vit.& Mo. 15	2 39	19 11	11	22			28	16					22	33
F 16	3 36	2 4 52	11	25		-		46		18		20		30
Fredegan, 17	4 33	16 22	II	28		23.		16			20	,,,	22	27
18	5 31	29_34	II	31	25	24		47	22	30		22	22	23
Gerualij 19		12 30	11	33		25		218		36		10	22	20
20	7 29	25010	11	36		26	0	48		42		48		17
21	8 22	70640	II	48		27	1	19		49			2.2	14
2.2	9 20	19 54	II	41	25	29	1		26	56	29	_	2 2	II
FVigilia 23	10 17	11174	II			30	2		28	. 3	0		22	7
Ioan.Bapt. 24		13 54	II	45	25	32	2	53	29,	10	2	40		4
125	12 12	25-236	II	47	25	34	3	27	0	17	4		2.2	I
26	13 9	8 8	11	40	25	37	4	0	I	25	6	20		58
27	14 6	20 5	11	5 I	25	39	4	33	2	32	8		2 I	5.5
Vigilia 28	15 4	31123	II	52	25	42	5	5	3	40	10	5	2 I	52
Pet.& Pau.29	16 I	15 40	II	54	25	41	5	37	4	48	II	58	2 1	48
F 30	16 58	28 10	II	55	25	47	6	10	5	56	13	52	21	45
		I	2	5	I	SI	1	50	2	15		A. 17		
Latitudo Plan	etarú ad	dié 11	2	10	1	47	1	35		20	0	2		
Menfis		2.1	1 2	14	I	43	I	22	2	31	2	9		

Syzygiæ Lunares. Syzygie Plane-Iunius tarum mutuę. Occi. Orient. Orient. Occid. Orien 14 17 D Eclypsis 17 21 0 37 000 DW Δ 22 4 4 0, OA 22 21 Δ II 8 14 13 * 20 19 8 Δ 19 170 4 4 ¥ 23 Δ 9 15* -15* 2 I 口力〇 * 19 007 6 19 4 11 10 口力其 Δ

11	11	1	п	C

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

			M.	D.	S.	D.	S.	D.	M.	A.	S.	A.		
1555	1 6	1 D		h	L	+	0			9		L	0	-
Dies	90	+>		ν_		2		2		II .		0	I	
			gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.			gr.	m.
1		10 53	11	57	25	50	6	42	7 8		15	57		42
Visitat.Mar.	18 5	25 58	_	58		53	7	15		11		50		39
3	19 50	77016		59		56	7 8	48		28	19	4 1 38	21	36
- 2		20 40		_	26	0			10	_	_			33
	21 45	42243	12		26	4 8	8	56 30		37 46		32		29
		18 52	12		-		9					20		23
F			12		26	17	10	38	13	54	29,	14		20
	24 37					21	_		16	11	-28		2 1	17
5				3	26 26	26		46		20	3		2 I	13
	26 32	1	_		26	32	_		18	29	4	56	-	10
11	11				26	37	12		19	39	6		2 1	7
	-		12		26	42			20	47	8	41	2 I	4
Margare. 13		29 10 12 II 49			26		14	4	2 I	56	10	44		ī
	-	-			26	53	14	39		5	12		20	58
Diui.Apo. 1		26 58 8 58	12	7	26	58		14	24	15	14		20	54
-					27	4		50		24	16	16	20	SI
17	3 14		12		27		16	26		33	18	. 5	20	48
20	_	16 22	12	_	27	16	17	2	27	42	19	53	20	45
19					27	22	17	38	28	53	2 1	40	20	42
F 21	4	-mp-	12	1	27	28		14	0		23		20	39
2.1			12		27	35	18	50	I		25	10	20	35
2.3	-	3-2-55	12	0	27	41	19	27	2		27		20	32
Vigilia 2	100			59	27	48	20	3	3		29		20	29
Iacobi 2				58	27	55	20	40	4	47		710		26
Annæ 20		10,30	11	57		2	2 I	16	5	58	2	47		23
2.1	712 49	23 128		56	28		21	43	7 8	9	4	23		19
F 28		6'' 8	1 1		28	26		21		20	5		20	16
+24	-		11	54	28		23	0	9	31	7	30		13
30				53	28		23	39	10	42	9	-	20	10
31		15 48	1 I	52	28	39	24	17	11	53	10	_	20	7
		I	2	19	I	39	I	7	2	8	0	56		
Latitudo Plai	netarű ad		2	24		34	0	59	I	45	0	1141		
Mentis		2.1	2	26	1	30	0	47	1	39	0	У	_	

Syzygiæ Plane-Syzygię Lunares. Iulius tarum mutuæ. Dies 6 Orient Occid. 200 23 2 Occid. 8 0 A 20 0 H * 17 4 * 9 4 15 12 22 040 18 8 11 3 17 * * 0* A 力 ¥ 19 14 8 Δ 14 * 07 \$ SIA 18 8

23 *

19 *

22

108

24

28

2

10

19

8

*

19 4

F 3

A 10

200

口力平

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum lațitudinis.

M. D. S. D. S. D. M. A. M. A. M. A. Augustus 1555 Dies

	5.	***	D	-	D		9		0	_	67		<u>~</u>	_	_	_
Pet.ad vinc. I	17	38	29	40	H	50		46	24	56	13	4	11	57		4
2	18	35	13	44	11	49	28	54	25	34	14	15	13	23	20	0
3	19		- 8	6	II	47		2	26	13	15	27	14	46	19	57
F 4		22	12 X	40		45			26		16	28			19	54
	2 I		==	_	_	42			27	20	17	50	17	24	_	SI
	22	26	27γ	20	11		29	26			19	, ,	18	40		48
	_				11	36		_	28	46		_	20		19	45
7	23	24	27 y	, 20	11			34	29.	24		- 2	21	25		41
	24					32			_	4-			22	40		38
	25	20			11	29	29,	w52	0 0		22	35		52		
	26	18	9"		11	26	C	_		40		46				35
	27	15		56	II	22	0	10	1		24	57			19	32
12	28	13	5	58	11	19	0	19	1	56	_		25		19	29
13	29	II	180	40	11	15	0	28	2		27	20		46		25
14	0	9	1,00	- 0	11	11	0	36	3	13	28		27		19	22
Affumptio 15	1	7	13	15	II	8	0	45	3	52	29	041	28	16		19
16		5	25	20	11	_ 4	0	53	4	30	0	Ω_{56}^{41}	28	55	19	16
17	3	3	7"	22	11	3	1	2	5	9	2	9	29	29		13
F 18	4	1	19	15	10	59	1	11	5	48	3	2 1	29	256	19	10
19		0	0-5	=30	10	55	1	20	6	27	4	34	0	10	19	6
Bernardi 20		58	13		10	Şī	1	29	7	6	5	47	0	29	19	3
2.1	6			20	10	48	I	38	7	46	6	59	0	47	19	0
2.2	7	54	6 344	4	10	44	1	48	8	23	8	11	0	16.57	18	57
	-	52	18		10	40	1	58	9	2	9	23	0	56	18	54
Vigilia 23 Bartholo. 24		50	0+		10	36		8	9	41	10	36	0		18	51
		_	13	==	10	32	2	19	10	21	II	49	0	2.2	18	47
,	11		26		10	27	2	30		2	13	2	29		18	44
		47	104	·	10	_	2	41	_	_	14	15	29		18	41
27		45	l .		10	18	2	53	12	23		28	28	23	18	38
	13	44	24 2	·	_	_				_		41	27		18	
	14	42	20	7		13	3	5		4	17		26		18	35
	15	40	22 ×	30		_	3	17	13	45		55	=		18	28
31	16	39	6	52	10	3	3	29	14	26			25			28
-3				I		31	I	24		36	1	5 35	0	56		
Latitudo Plan	etar	ŭad	dié	II		33	1	19		28		51	,	48		
Mensis				21	2	316	I	15	10	19	0	59	1	39	1_	

September Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

-		_	M.	D.	113,0	D.		D			-3.1		_	_
11110	0		4	_	_		-		_		Μ.	A.	_	
Dies Dies		2			_	+	_ 0	_		<u>}</u>	=	¥		~
Dies	gr. m.	X	1	0		0	14	- 0	δ	2		m !		u
EE SEAL	0	gr. sc.	_		gr.		gr.		gr.	ic.	gr.	ſc.		m.
F Egidij Ab.1	17 37	21 42 6V26	9	. 58	3	41		7	20	2 1	24		18	25
2			2	54	3	53		48		34		42		2.2
3	19 34		9	49	4	5	16		22	48	2.2	38		19
4	20 33	0 10	19	45	4	17	17	_	24	1	2 I	42		16
0 - 0 5	21 31	20 n 54	9	40	- 4		17	52	25	14	20	48	18	12
Mag.Conft. 6		,	12	36	4	41	18	33	26	27	20	2	18	9
F Nata.Mar. 8	23 29	190010	9	31	4	53	19	15	27	40		22		6
		2 30	9	27	5	5	19	57	28	53	18	52	18	3
9	25 26		9	23	5	17	20	40	Off	p 6	18	32	18	0
Address of the latest two		28020		18	5	29	2 I	22	I	20	18	16	17	57
11		1006738		13	5	40	22	3	2	34	18	3	17	53
21	28 22	22 40	9	9	5	52	22	45	3	48			17	50
13	29_21	41734		4	6		23	27	5	2	17,	: 52	17	47
Exal.Cru. 14		16 22		59	6		24	9	6	16	17"	1 59	17	44
F 15		2812	8	54	6	28	24	51	7	30	18	11	17	41
16		10 4	8	49	6	40	3.5	33	8	44	18	26	17	37
17			8	44	6	52	26	15	9	58	18	46	17	34
18)) -	1	39	7	4	26	57	H	12	19	10	17	31
19		15 28		34	7	15	27	39	12	27	19	37	17	28
Vigilia 20	-	27,20		29	7	27	28	21	13	41	20	9	17	25
Matth. 21			8	24	7	38	29	3	14	55	20	44	17	2.2
F 2.2		22 14	8	19	7	45	29	45	16	9	2 I	26	17	18
23		5 3	8	14	7	58	он	→27	17	24	22	16	17	15
2.4	10 11		8	9	8	11	I	9	18	38	23	10	17	12
	11 10		8	4	8	22	1	51	19	53	24	6	17	9
	12 9	17 , 24	7	59	8	34	2	33	21		25	10		6
Cosme 27	13 8		7	54	.8	48	3	15	22	22	26	21	17	2
	14 8	15 46	7	49	9	0	3		23	36	27		16	59
	15 7		7	44	9	12	4	39	_	50	28	52	26	56
Hierony. 30	16 7		7	39	9	24	5		26	5	0		16	53
-		1	2	38	I	13	0	11	1	4	2	2	-	
Latitudo Plas	netarú ao		2	39	1	10	°N	1 5	1		3 9			
Menfis		21	2	40	1	9	0,1	0	IL	19		25		

September Syzygiæ Lunares. Syzygiæ Planetarum mutue. 1555 nies Occid. Occid. Orient. Occid. 6 20 Δ 3 0 0 ¥ 22 Δ IO A 6 Orient. * 170 0000 * 21 Δ * 10 Δ 12 0 * 14 5*49 8 16 18 8 8 17 * 19 22 23801100 Occid. 22 90 * 24 23 4 OA 10 19 * 130 12 26 150 Δ 6 28 168 23 29 6 14 Δ 28 30/0

October

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

				-	M.	A.	S.	D.	M.	D.	S.	D.	S.	A.		
1555	0		2)		h		4.	1	37		4		Ť.	0	
Dies	2		7		1	~		**	-	+		np		2	I	I
-	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
Remigij 1		6	0	10	7	34	9	36	6	3	27	19	I	34	16	50
2	18	5	14	44	7	30	9	48	6	46	28	34	2	59	16	47
3		5	29 -	12	7	25	10	1	7	28	29	248	4	23	16	43
Francisci 4	20	5	13 -	30	7	20	10	14	8	II	I	3	5	49	16	40
5	2 1	4	270	_29	7	15	10	27	8	54	2	18	7	15	16	37
F 6	22	4	10	57	7	II	10	40	9	37	3	32	8	41	16	34
7	23	3	240	, 8	7	6	10	53	10	20	4	47	10	8	16	31
8	24	3	781	8	7	2	11	6		3	6		II	36	16	28
Dionysij 9	25	3	19,11	47	6	57	11	20	11	47	7	17	13	5	16	24
Fredegan. 10	26	2	2"	0	6	53	11	34	12	30	8		14	35	16	21
II	27	2	13	50	6	47	11	47	13	14	9	47	16	7	16	18
12	28	2	25	4	6		12	0	13	57	11		17	41	16	15
F 13	29 m	2	7	10	6	39	12	13	14	41	12	17	19	16	16	12
14	om	2	19	0	6		12	27	15		13	32	20	53	16	8
15	I	2	.0	44	6	30	12	40	16	6	14	47	22	3 1	16	5
16	2	1	13	0	6	26	12	54	16	50	16	2	24	10	16	2
17	3	1	25.	. 0	6	22	13	7	17	34	17	17	25	50	15	59
Luc.Euan. 18	4	1	6	156	6	18	13	20			18		27		15	56
19	5	I	194	14	6	14	13	33	19	3	19	47	29,	14	15	53
F 20	6	1	17	44	6	10	13	46			21	2	0	57	15	49
2.1	7	1	14	40	6		13	59	20	_	22	17	2	41	15	46
2.2	8	1	27-	45	6		14	12			23	32	4		15	43
23	9	2	II	10	6	1	14	34	22	3	24	47	6		15	40
24	10	2	25 .	0	5	58	14		22		26	3	7	53	15	37
25	11	2	9^	35	5	54	15	0	23		27	18	9	37	15	34
26	12	2	240	,31	5		15	12			28.	34	II	21	15	30
F Vigilia 27	13	2	9 4	29	5	47	15	25	25	2	29,		13	5	15	27
Sim.& lud.28		3	24	,24	5		15	38		47	I	10 5	14		15	24
29	15	3	90	0	5	40	15	50		32	2	20	16	35	15	21
	16		22	32	5		16		27	17	3	35	18	20	15	18
	17	4	70	45	5		16	15		2	4		20	6	15	14
-5		-,1		1	2	36	I	7	0	5	Ţ	15	0	49	-	
Latitudo Plan	etarű	ad a	dié	11	2	33	I	5	0	8	ī	6	2,	. 0		
Menfis				21	2	301	£	- źl	0	11	0	55	I	23		

October Syzygię Lunares.

Syzygiæ Planetarum mutuæ,

1555		()		h	4	+	0	37		9	_	¥_	
Dies				Oc	cid.	Oc		Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.	
1 2	1					8	18			-				△ th ♂
		Δ	14	*	17	7		8	18	Δ	1	Δ	13	D~
5	T			0	20	Δ	23		-	0	11	0		ያ th \$
3 4 5 6 7 8 9		0	1	Δ	23	0	8	Δ	8	*	23	*	9	* 3 4
		*	13			*	19	0	23	11				
11	1			8	23	1		J		_		ı		-
13 14	-	1	-				3	*	15	8	11	8	4	-
15	6	°	49			6	23				-		11	
17				Δ	23			8	23				1	* o ¥) ~ .
19		*	11	0	9	*	22			*	I	*	21	
21		0	23	*	18			1	-	0	17	0	15	1
23		-	E			0	7	*	2	Δ	2		_	4
25		Δ	5	8	23	Δ	13	0				Δ	°	P. Communication of the Commun
27		1				L		Δ	- 3	8	15		ccid.	4 H A 4 O A
29	8	8	42	*	20		ient.	1				8	15	640
31	-	1				*	18		100					Do

Nouember Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			is,tum ia				
		M. A.	S. D.	M. D.			
1555 0		th	4	o ²	4	¥	00
Dies - m	П	V	140	+>	m	m	п
gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. m.
Omni.San. 1 18	21 46	5 30		28 47	6 7	21 52	IS II
Animarum 2 19	5 5 30	5 27		29 4 32	7 22	23 38	15 8
F 320	18 047	5 24			8 38	25 23	15 5
	1056	5 21	17 5		9 53	27 7	15 2
- 5 22 (14 48	5 19	17_18	I 47		28 49	14 59
623	7 27 40		17 30	2 - 32	12 25	0730	
7 24			17 43	3 17	13 41	2 11	14 52
825	322 41				14 57	3 50	14 49
926	4 30		18 8		16 13	5 28	14 46
F 1027 9			18 21		17 29	7 6	14 43
	27 50	5 7	18 34	6 17	18 45	8 44	14 40
12 29 10		5 5			20 I		14 36
13 0 11		5 3		7 48	21 17	11 57	
14 1 1:			19 11			13 33	14 30
15 2 1	16 - 20	4 59	19 24	.9 19	23 49	15 8	14 27
16 3 1					25 5	16 42	
	111 70 34					18 15	
18 5 1					27 37	19 48	14 17
Elizabeth 19 6 16				12 21	28++53		14 14
20 7 10				13 7	0 9	22 52	14 11
Præf. Mar. 21 8 1			20 42	13 53		24 23	14 8
22 9 18				14 35		25 52	14 5
23 10 19	'V'		21 8	15 24	3 -57	27 20	14 1
F 2411 20	18 35		21 21	16 11	5 13		13 58
Catharina 25 12 2			21 34	16 57		0 10	
26 13 2:	2 18 12	4 49	21 47			1 31	13 52
27 14 2	— II —	4 _{Di} 49	22 0	18 29			13 49
	3 16 38	4 45	22 12				13 46
Vigilia 29 16 2.				20 1			13 42
	5 13 50						13 39
	1 1 1 I				0 40		
Latitudo Planetarú a		1					
Menfis	2.1				OM.D.		

	1 0	1	+	. 1	L		8	-	우		þ			
ies	-	_	Occ		Ori				Orie	nt.	Oct		_	
	-			23		- I	2000	14						
1 2				23	Δ	23	d	14	Δ	4				
		- 5	-	-	-	,	-	-		-	4	15		
3 4		,	Δ	7					0	17			\	
5	0	16	-		0	7					Ġ	11		
6	1	-	-			-	Δ-	11						
7					*	15			*	7				
7 8	*	7		- 1						_				† ¥
9			P	2	1.1			1	1		*	2		h 07
10		-		_	_			_		_			g	4 4
11	-				١.		*	19	8					
12	_	_			8	18	_		°-	23	_	-	_	
130	18	34		2							6	22	2	~
14	-	_	<u></u>		-	-	-		-	_	-	-	-	
15	-		0	13			8	23						
		-	1	-,	*	16	-				-	_	Δ	10
17	*	2.2	*	2 1					*	6			1	
19		_	-		0	23		_						
20	-				1	,				18	*	_3		
2.1	0	-	5	9			*	16						
2.2					Δ	3			_	_	0	14	_	
23	Δ	1	8	3				23	Δ	1				ተጓ
2.4			_				_	_	_	_	Δ	21	-	
25					١.		Δ	2:	-		1		2	
26					8		1_		-	-	_		-	-
27 &	2.1	30	*	4	+		1		8	16	1			力革
28			-	-	3	-	-	_	-	_	8	11	_	11 7
29			0	-	Δ	7.0	8				0	11		
30		_	-	_	IA	17	9	-	-	-			-	G 3

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-		M.	A.		A.	M.	D.	M.	D.	M.	A.		-
1555	0	0	-			4	C	_		7		1	6	6
Dies	+>	55		·	_	10		0		>		0	I	I
2.03	av Co	ar Cc	or		gr.		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.	m.
FI	18 26	2700 °	4	49		50	2 I	34	14	3	7	37	13	36
~ 2	19 27	9968	4	49		2	22	20	15	20	8	41	13	33
3		21 mp 34	4	50	23	15	23	6	16	36	9		13	30
Barbaræ 4	21 29	5 0	4	50	23		23	52	17	51	10	30		26
5			4		23		24	39	19	7	II	32		23
Nicolai 6	23 31	<u>o</u> <u>~</u> 9	4		23	_	25	25	20	23	12	20		20
7	24 32	12 39	4		24	4		11	2 I 2 2		13		13	17
F Conce.ma.8		24m40	4		24		26		-	55	13	22		14
	26 34		4		24	28 40		44 31	24		14	54	13	7
-	27 35		4		24		29.	-31 -17	26	44	_		13	4
- 11	1 3.	0 34	4		25	52	200	≈1/ ₁₄	27		15	48		7
Luciæ 12			-		25	16	I		29.	11	16	3	12	58
	1 00		5	2		28	1	47	6		16	14	12	55
F 15		21 - 7	5		25	40	2	33	1	47	16	ē20	12	51
16		4 30		9	25	51	3	20	3	4	16	18	13	48
17			5		26	3	4	6	4	2 1	16		I 2	45
18		2 X 18			26	14	4	53	5	38	15	56	I 2	42
19		16 32	5	11	26	26	5	30	6	55	15	33	I 2	39
Vigilia 20		0230	5	14	26	37	6	17	8	I 2	15	II	I 2	35
Tho.Apo. 21	8 48	14 30	5		26	48	7	4	9		14		I 2	32
F 22	9 49	28 42	5		26	59	7	51	10	_	14		12	29
2.3	10 50	13 10	5		-7	10	8	37	12	0	13	21	1 2	26
Vigilia 24	11 52	27 46	5		27	2.1	9	24	13	16	12	51	12	23
Nat.pomi.25				28		32	10	11	14	31	12	7	12	20
Stephani 26	13 55	250050			27	43	10	57	15	46	II	24	12	16
	14 57	9 20			27	54	11	44	17	16	01	41	12	13
Innocenti.28		22 0 36		_37		5	_	31	-	-	9		_	_
F 29			5	40		16	13		19	3 I 46	9	_	I 2 I 2	7
	18 1	1179		43	_	27 38		52	2 2	40	-	50	-	4
31	19 3			16	l		0	16	0	_	7		-	
Latitudo Plan		dié 11	2 2	10	I	2	0	, 16	1	25	0	59		
Menfis	ictaru au	21		6		3		A 15	I	50	I	28		

December

Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Planetarum mutuę.

											_	_	_	
1555		0	1	+	1	L	-		71	7		¥		
nies				Oce	id.	Ori	ent.	Oc	cid.	Orie	nt.	Occ	id.	11.0
1 2				Δ	16					Δ	13			
3 4	- 1	Δ	23			0	5					Δ	11	*40
5		0	11	g	10	*	13	Δ	15		5			
7 8	1	*	3				2	0	5	*	19		2	
- 10						d	13	*	23	- 3				
11				Δ	9						1		1)~
13		II	2 9		19					8	9	8	17	
19	5			*	2	*	8	8	2.2				_	1 2
1	78	*	,	_		0	14			*		*	23	0 to 1 to 0 to 1
1 2		0	-1		10	Δ	20	*	12	Occ	id.	_		
2 2		Δ	20					0	18	Δ	2.2	0	I	
2 2	3	1		*	1	8	2	Δ	2.2			Δ	1	8 Q A
2 2	5		-	0	2							1	ent	200
2		11	3	0		Δ	1	3		8	10	8	3	1000
2	9	1		Δ		0	Ŧ 2	8	17					11
	I	1		1					_	1	-	Δ	1	5



EPHEMERIS IOANNIS STADII

Lonnonthensii, Anni à virgineo partu.

1556.

REHEMERIS

MANNO REPARATAE SALV.

tis 1556. Bifextilis.

Aureus numerus	18.
Cyclus folaris	25.
Litera dominicalis	E.D.
Indictio	14.
Interuallum	7.heb·4.die.
Septuagefima	2.Feb.
Quadragefima	23.Feb.

Paícha verum	5.Aprilis.
Rogationes	10.Maij.
Ascensio pomini	14.Maij-
Pentecoste	24.Maij
Aduentus Domini	29.Nouemb

Eclypsis Solis die prima Nouembris, hora 17-53.

Antvuerpiz

Plenilunium Eclypticum Nouembr. D. H. Scr. 16. 12. 54.

O Tempus Incidentiz Ho. m. 1. 29. Digiti Eclyptici 19: 41Tempus Incidentia Hor. 1. 1. 7-Digiti Eclyptici 6. 55-



In nostro norizote, nullum huius Solaris deliquij detrimetum fentiemus, fed in quarti climatis fine, quintis; initio fe rè hac magnitudine conspicietur.



- h Moueturin præcedentia à 27. Iulij ad 12. Decembris.
- 4. Mouetur in præcedentia à 12. martij ad 12. Iulij.
- Non retrocedet hoc anno.
- 9 Mouetur in præcedentia à 17. Septembris ad 27. Octobris.
- Mouetur in præcedentia à 9. Aprilis ad 3. Maij, & iterum à 4. Augusti ad 28. Augusti, & iterum à 27. Nouembris ad 19. Decembris.

lanuarius - Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

M. A. S. A. M. A. M. D. S. A.			-			aini			cittue	atmis	2.4	-			_	_
Dies		194		_			_	_	_	_				A.		_
Greeneck Greeneck	1556	0	7					+								_
Circumci. 1 20		do.	14													
2 21 5 5 5 6 7 8 5 7 48 8 8 59 16 26 26 27 28 6 46 11 54 42 3 719 32 5 56 59 26 18 6 25 59 6 11 51 51 51 52 48 6 19 11 51 51 52 48 6 19 11 51 51 52 48 6 19 11 51 51 52 59 6 19 11 51 51 52 59 6 19 11 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	-	gr. m	.gr.	fc.	gr.			ḿ.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	m.
2 21 5 5 5 6 7 8 5 7 48 8 8 59 16 26 26 27 28 6 46 11 54 42 3 719 32 5 56 59 26 18 6 25 59 6 11 51 51 51 52 48 6 19 11 51 51 52 48 6 19 11 51 51 52 48 6 19 11 51 51 52 59 6 19 11 51 51 52 59 6 19 11 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	Circumci, 1	20	12	50	5	44	28	48	15	39	23		7			57
3				6	5	48	28	59	16	26	24	28	6	46	11	54
## 1 4 8 2 3 5 5 2 2 8 6 2 5 5 6 6 1 48 Epiphania 6 25 9 14 35 6 4 29 40 19 34 29 31 5 14 31 35 Fepiphania 6 25 9 14 35 6 4 29 40 19 34 29 31 5 14 31 35 Fepiphania 6 25 9 14 35 6 4 29 40 19 34 29 31 5 14 31 35 Fepiphania 6 25 9 13 4 10 6 10 20 11 8 20 5 5 41 11 39 Fepiphania 6 25 9 25 6 10 10 20 11 8 20 5 5 41 11 39 Fepiphania 6 25 9 25 2 0 10 21 2 2 5 7 7 7 7 7 Fepiphania 7 20 20 20 20 20 20 20	2	-		8	5	52	29	10	17	12	25	44	6	19	11	51
Epiphania 6 25 914 35 6 0 29 30 8 47 28 15 5 48 11 45 6 0 29 30 18 47 28 15 5 48 11 45 6 0 40 8 29 40 19 34 29 31 5 1 5 1 42 1 42 1 42 1 5 6 0 40 6 18 29 50 20 21 0 224 1 5 1 1 32 1 1 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-		22				20	18				6	0	11	48
Epiphania 6 2 5 9 14 31 6 4 29 40 19 34 29 31 5 143 11 39 8 12 11 20 6 18 29 50 20 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-			_			20	18	47	28		5	48	11	
7 26 10 16 40 6 8 8 20 50 20 21 21 0 22446 5 4 1 1 3 3 6 8 1 2 1 1 2 1 6 1 6 0 10 21 5 5 3 1 8 5 5 5 1 1 3 2 6 1 6 0 10 21 5 5 3 1 8 5 5 5 1 1 3 2 6 1 6 2 0 10 21 5 5 3 1 8 5 5 5 1 1 3 2 6 1 6 2 0 1 2 2 2 2 2 4 3 3 6 1 5 1 1 2 9 1 1 1 1 1 1 1 2 5 1 1 1 1													•	.43	11	
\$\frac{8}{918}\$ 12 12 6 16 0 10 21 55 3 18 5 55 11 32 12 13 4 10 6 20 0 19 22 42 4 33 6 55 11 32 13 13 13 13 13 13		_	9										_	AI	II	_
928 121 22 6 16 0 10 21 55 3 18 5 55 11 32 9 10 29 13 4, 10 6 20 0 19 22 42 4 33 6 15 11 29 11 10 2214 17 8 6 20 0 19 22 42 4 33 6 15 11 29 11 10 2214 17 7 8 6 2 10 12 24 17 7 7 4 7 10 11 22 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7															
10 25 13 4 70 6 20 0 19 22 42 4 33 6 15 11 29			_	_	_	_	=	_	_		=	_	_		_	
E 11 0 0 0 1 1 7 8 6 24 0 18 23 30 7 49 6 41 11 25 11 15 0 17 15 11 14 15 17 17 1 14 3 17 17 1 15 11 22 11 15 0 17 18 7 18 12 7 1 16 17 18 12 7 17 16 17 18 12 7 17 16 17 18 12 7 17 16 17 18 12 7 17 16 17 18 12 7 17 16 17 18 12 7 17 16 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18												_				
E 12 1 15 0 000 9 6 28 0 27 24 17 7 4 7 10 11 22 13 1 1614 0 6 33 0 4615 3 8 20 7 45 11 19 14 3 17 27 5 2 5 6 38 0 55 25 50 9 35 8 26 11 10 15 4 1812 7 6 43 1 4 26 5 36 10 50 9 12 11 13 Anthonj 17 6 20 11 36 6 53 1 21 28 10 13 21 10 56 11 7 18 7 20 26 6 6 53 1 21 28 10 13 21 10 56 11 7 18 7 20 26 6 6 53 1 21 28 10 13 21 10 56 11 7 E 19 8 11 10 8 7 3 1 40 29 42 15 51 25 71 10 55 11 7 22 11 24 1 50 7 18 2 5 2 0 19 38 16 24 10 51 23 11 24 1 50 7 7 18 2 5 2 0 19 38 16 24 10 51 23 12 24 7 50 7 28 2 19 3 33 22 10 18 56 10 41 Pauli Con. 25 14 26 10 58 7 34 2 27 4 20 23 25 20 16 10 41 E 26 15 27 14 14 7 40 2 34 2 15 33 2 10 2 47 20 3 17 38 10 48 Pauli Con. 25 14 26 10 58 7 7 7 7 7 2 2 49 6 40 27 10 24 35 10 31 29 18 29 21 20 7 7 7 7 7 7 7 2 2 49 6 40 27 10 24 35 10 31 29 18 29 21 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 2 2 2 8 10 3 31 20 10 40 10 41 29 18 29 21 20 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 7 7 7 7 7 8 7	10	29 I	4		_	_	=			_	=	_	_		_	_
13 1 614 0 6 33 0 46 25 3 8 20 7 45 11 19 13 1 614 0 6 33 0 46 25 3 8 20 7 45 11 19 15 4 18 12 7 6 48 1 31 4 6 6 6 10 50 9 35 8 26 11 16 15 19 8 2110 8 7 4 6 6 43 1 31 2 28 10 13 2110 56 11 7 18 7 20 16 6 6 5 38 1 31 2 2 8 10 13 2110 56 11 7 18 7 20 16 6 6 5 38 1 31 2 2 8 10 13 2110 56 11 7 18 7 20 16 6 6 5 38 1 31 2 8 6 14 36 11 55 11 3 E 19 8 2110 8 7 8 1 40 0 8 8 6 14 36 11 55 11 3 E 21 12 2 1 7 40 7 8 1 40 0 8 8 1 3 10 1	11				1 -											
13	E 12	1 1	5 02	229		_	0								_	-
15 4 18 12 7 6 6 43 1 4 15 36 10 50 9 12 11 13 1 Anthonij 17 6 7 61 13 56 6 33 1 22 28 10 13 21 10 56 11 7 7 E 19 8 21 10 8 7 7 30 16 6 6 38 1 31 28 56 14 36 11 55 11 3 Seba.&Fa.20 9 22 24 1	1;	2 1	514	0		33							7			
15 4 18 12 7 4 6 4 8 1 31 27 2 31 12 10 2 11 10 6 11 7 6 18 7 20 16 6 6 18 1 31 27 2 31 12 110 5 6 11 7 8 1 14 20 14 15 11 3 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	3 1	727.	, 52	6	38	0			50	9		8	_	-	-
16 5 19 26 46 6 48 1 31 27 23 12 5 10 2 11 10 10 18 7 20 26 6 5 3 1 21 28 10 13 21 10 5 6 1 7 2 2	15	4 1	812	7	0	43	1									
Anthoni 17 6 to 11 36 6 53 1 2228 1013 2110 6 11 7 18 7 2016 6 6 58 1 3128 56 14 3611 55 11 3 E 19 8 2110 8 7 8 1 40 0 82 7 8 1 40 0 828 17 7 14 3 10 57 22 11 24 1 5 50 7 18 2 5 2 2 19 38 16 24 10 51 23 12 24 5 50 7 18 2 5 2 2 19 38 16 24 10 51 24 13 2518 48 7 34 2 2 19 33 22 10 13 32 10 0 51 Pauli Con. 25 14 26 1 8 7 7 7 52 57 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5 1	26	46	6	. 48	1	31	27	23	12	5	10	2	11	_
18 7 2026 6 6 58 1 3128. 56 14 36 11 55 11 3 E 19 8 2110 8 7 3 1 4029 42 15 51 12 57 11 0 6 Seba. & Fa. 20 9 2214 0 7 8 1 40 0 7 8 1 14 0 21 10 23 7 1 40 7 13 1 57 1 14 18 23 15 12 10 54 22 11 24 15 50 7 18 2 19 3 33 2 12 10 18 50 10 44 Pauli Con. 25 14 26 1 58 7 34 2 27 4 20 23 25 36 16 10 41 E 26 15 27 14 14 7 7 0 2 34 5 6 14 40 1 40 10 34 E 26 15 27 14 14 7 7 0 2 34 5 6 14 40 1 40 10 34 E 26 15 27 14 14 7 7 0 5 7 7 5 2 34 5 6 14 40 1 40 10 34 E 27 16 27 26 57 7 7 57 2 3 2 49 6 40 27 10 24 35 10 34 29 18 29 21 20 20 3 16 8 3 3 3 6 8 14 29 X40 27 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 0 55 29 16 10 2 2 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 15 30 48 Latinudo Planetarú ad dié 11 2 3 1 4 0 14 0 15 30 48 E 14 10 14 10 15 30 48 E 29 18 29 21 20 20 3 16 8 3 3 3 6 8 14 29 X40 27 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 15 30 48 Latinudo Planetarú ad dié 11 1 5 9 1 5 0 12 0 3 13 8 8 Nenfis	Anthonii 17	-				53	I	22	28	10	13			56	11	7
E 19 8 21 10 8 7 7 3 1 40 29 42 15 5112 57 11 0 57 2 1 1 0 23 71 40 7 8 1 40 0 828 17 7 14 3 10 57 2 1 1 0 23 71 40 7 8 1 40 0 828 17 7 14 3 10 57 2 1 1 1 0 10 23 71 40 7 18 2 5 2 0 19 38 16 24 10 51 2 10 54 10 2 1 1 2 10 54 10 51 2 1 1 2 10 54 10 51 2 1 1 2 10 54 10 51 2 1 1 2 10 54 10 51 2 1 1 2 10 54 10 51 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			26	. 6		58	I	31	28.	56	14	36	11	55	11	3
Seba.& Fa. 20 9 22 24 0 7 13 1 49 0 X28 17 7 14 3 10 57 2 11 0 23 7 14 0 7 13 1 57 1 14 18 23 15 12 10 54 2 12 11 24 11 50 7 18 2 5 2 0 19 38 16 24 10 14 18 23 15 12 10 54 2 12 12 12 14 13 25 18 48 7 28 2 19 3 33 2 10 18 50 10 44 2 14 13 25 18 48 7 28 2 19 3 33 2 10 18 50 10 44 2 14 14 14 7 40 2 34 5 6 24 40 11 40 10 38 E 26 15 27 14 14 7 40 2 34 5 6 24 40 11 40 10 38 E 26 15 27 14 14 7 40 2 34 5 6 24 40 11 40 10 38 17 28 17 28 9 16 7 7 52 2 49 6 40 27 10 24 35 10 34 2 29 18 29 11 20 7 7 57 2 57 7 2 8 25 10 6 34 35 10 34 2 29 18 29 11 20 3 1 8 3 3 6 8 14 29 X40 27 40 10 25 3 10 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 5 5 29 16 10 22 3 10 20 31 3 8 8 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			`	3-8	7	3	1	40	29	42	15	51	12	57	II	0
21 10 23 71 40 7 13 1 57 1 14 18 23 15 12 10 54 21 11 24 11 50 7 18 2 5 2 0 19 38 16 24 10 51 23 12 24 5 30 7 13 2 11 2 47 20 51 73 80 48 24 13 25 18 48 7 28 2 19 2 33 2 2 10 18 50 10 24 13 25 18 48 7 28 2 19 2 33 2 2 10 18 50 10 24 15 27 14 14 7 40 2 34 5 6 44 40 14 40 10 38 25 16 27 27 27 27 27 27 27 2				-		8	1					7	14	3	10	57
22 11 24 1 50 7 18 2 5 2 0 19 38 16 24 10 51 23 12 24 5 50 7 23 2 11 2 47 10 3 17 18 10 48 24 13 25 18 48 7 28 2 19 3 33 22 10 18 50 0 48 Pauli Con. 25 14 26 10 48 7 7 7 2 2 7 7 2 2 7 7		_		т		12	1	_		14	18	22	15	12	10	
23 12 24 5 30 7 23 2 11 2 47 20 5 17 38 10 48 21 12 2 47 20 5 17 38 10 48 21 12 2 47 20 5 17 38 10 48 21 12 2 47 20 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2														24	10	SI
24 13 2 18 48 7 28 2 19 3 33 32 2 10 18 56 10 44 Pauli Con.25 14 26 1 38 7 34 2 27 4 20 23 25 20 16 10 41 E 26 15 27 14 14 7 40 2 34 5 6 24 40 1 40 10 38 27 16 27 28 99 16 7 52 2 49 6 40 27 10 24 33 10 31 28 17 28 99 16 7 57 2 57 7 27 28 25 25 7 10 34 29 18 29 11 20 3 16 3 3 3 6 8 14 29 140 27 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 0 55 29 16 10 22 4 21 22 23 16 33 36 33 36 36 36 3			1-0	9-	1		_	_	_	47	20		_	28	10	48
Pauli Con. 25 14 26 16 28 7 34 2 27 4 20 23 25 20 16 10 41 E 26 15 27 14 14 7 40 2 34 5 6 24 40 1 40 10 38 17 16 27 16 16 17 16 27 16 24 15 31 25 31 25 31 31 18 17 18 19 11 20 7 57 2 57 7 27 28 23 26 7 10 24 19 18 29 11 20 7 57 2 57 7 27 28 23 25 7 10 24 30 19 29 3 16 8 3 3 6 8 41 29 40 7 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 55 29 16 10 12 14 14 14 14 14 15 14 14		112 2.	1 3	30	1 4											44
E 26 15 27 14 14 7 40 2 34 5 6 24 40 21 40 10 38 27 16 27 16 50 7 46 2 42 5 53 25 53 23 61 0 34 28 17 28 9 16 7 52 2 49 6 40 27 10 4 35 10 31 29 18 29 21 20 7 57 2 57 7 27 28 25 26 7 10 28 30 19 29 3 16 8 3 3 6 8 14 29 X 40 27 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 55 29 16 10 22 31 20 30 15 0 8 9 3 14 0 14 0 15 3 3 48 Latinudo Planetarú ad dié 11 1 59 1 5 0 12 0 31 3 3 8 8 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			7-8	740	-		_	_				_	-	-	_	
17 16 27 26 m 50 7 46 2 41 5 53 25 55 23 6 10 34 2 12 12 12 18 9 m 10 7 52 2 49 6 40 27 10 24 35 10 31 2 19 18 2 12 1 2 0 7 57 2 7 2 7 2 8 2 5 5 6 7 10 2 8 3 10 31 3 10 3 1 3 10 3 1 3 10 3 1 3 10 3 1 3 1																28
28 17 28 9 9 16 7 7 5 2 4 40 6 40 27 10 24 35 10 31 29 18 29 21 20 7 57 2 57 7 27 28 23 26 7 10 28 31 20 31 5 10 8 3 3 6 8 3 3 6 8 3 14 29 X40 27 40 10 28 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 55 29 16 10 22 31 20 30 15 0 11 1 59 1 5 0 12 0 31 3 9 8 10 11 1 59 1 5 0 12 0 31 3 8 10 11 1 59 1 5 0 12 0 31 3 8 10 11 1 59 1 50 12 0 31 3 8 10 11 1 59 1 50 12 0 31 3 8 10 11 1 50 12 10 11 1 50 11 1 50 11 1 50 11 1 50 11 1 50 11 1 1 50 11 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 50 11 1 1 1	E 26		4-			_	_			_	·	_	_	_		
29 18 29 21 20 7 57 2 57 7 27 28 25 26 7 10 28 30 19 29 3 16 8 3 3 6 8 14 29 X 40 27 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 55 29 16 10 22 31 2 0 31 3 0 8 14 19 1 0 15 3 2 1 0 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
30 19 29 1 3 16 8 3 3 6 8 14 29 M 40 27 40 10 25 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 55 39 16 10 22 31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 15 39 48 10 12 2 3 1 3 4 8 14 12 14 10 15 3 15 8 14 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	28	17 2	9	16		_	-	_	1-					_	-	
30 19 29 3 14 9 1 0 55 29 16 10 22 3 1 4 0 14 0 15 3 0 48 1 1 1 59 1 5 0 12 0 31 3 0 48 1 1 1 59 1 5 0 12 0 31 3 0 8 Menfis	25	18 2	921	20	7	57	2		7							
31 20 30 15 0 8 9 3 14 9 1 0 5529 1610 22 1 2 3 1 4 0 14 0 15 3D 48 Menfis			3	16		3	3	6	8	14	29	_				
1 2 3 1 4 0 14 0 15 3 0 48 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 59 1 5 0 12 0 31 3 8 Mensis			0 15	(8	9	3	14	9	- 1	0	55	29			22
Latitudo Planetaru ad die 11 1 59 1 5 0 12 0 31 3 8 Menfis			-	1	2	3	I	4	0	14	0	15	3	D 48	3	
21 1 56 1 6 0 11 0 46 2 3	Latitudo Plai	netarú a	d dié	11	1									8	Me	nfis
	Latitatio 1 in	1			1			6	0	11	C	46	2	3	l	

Syzygiæ Planetarum mutuę.

1556 1		0	1	+	1	ч	+ 1	0	7	3		_ 3		
Dies				Oc	ci.	Oı	ri.	Oc	cid.	Oc		Ori	ent.	
I 2		Δ	18	g	22	*	8			Δ	23	D	22	
3		0	8					Δ	21	0	16			
5 6		-						0	10			*	7	*44
7 8		*	1	Δ	20	8	6			*	9			200
9	8	T		0	4			*	1			8	4	пh¥
11	8	2	7	*		*	1			8	13			*40 *+
13						0	6	8	22			*	17	
15		*	17	8	19	Δ	10					0	20	
17		0	22	-				*	5	*	4	_		* † 0
15	-	T		*	23	P	15	0	13	0	12	4	5	
21		Δ	7					Δ	21	Δ	2.2			049
2 :	3	1		0	1	Δ	2.2				1	8	1	
	5 8	2	50	Δ	13			_	-	8	2			
2:						0	13	80	20			_	-	-
- 2	9	T		8	1	*	23					Δ	-	1
		Δ	11					1		1_	_	1		H 3

Februarius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

The lates The		100		M.	A.	S.	A.			M.	D.		D.	-	
gr. fin. gr. 6c		0					+_								
Brigide 1 1 30 26 50 8 15 3 22 9 48 2 10 0 54 10 10	Dies														
Epuri, Mar. 2: 2: 31 9% 0 8 21 3 2810 31 3 25 2 32 10 16 Blafij Epifc, 3 23 31 1, 4 0 8 27 3 35 11 22 4 40 4 11 10 13 Agathæ 5: 5: 5: 3: 17 0 8 39 3 47 12 56 7 9 7 33 10 6 Agathæ 5: 5: 5: 3: 17 0 8 39 3 47 12 56 7 9 7 33 10 6 Agathæ 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5: 5:					_	gr.	_	gr.	fc.	gr.		gr.	fc.	gr.	m.
Balij Epifc. 3 23 31 2 1 4 50 8 27 3 35 11 2 2 4 40 4 11 10 13 4 20 8 33 3 41 12 9 5 55 5 5 5 11 10 9 8 34 20 8 33 3 41 12 9 5 55 5 5 5 5 11 10 9 8 36 25 6 7 9 7 33 10 6 6 6 6 33 2 9 39 8 45 3 33 13 43 8 24 9 16 10 3 7 27 34 11 17 32 8 52 3 59 14 30 9 39 11 10 10 0 8 8 8 34 5 4 6 8 58 4 5 5 16 10 5 14 24 14 9 5 6 16 10 3 12 8 14 30 9 39 11 10 10 0 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Brigidæ 1		26 50						48						
Agatha 7, 14 3, 17 0, 8 39 3, 47 12 56 7 9, 7 33 10 6 6 16 53 29 39 8 45 3 53 13 43 8 24 9 16 10 3 72 7 34 11 93 2 8 52 3 59 14 30 9 39 11 6 10 3 8 52 3 59 14 30 9 39 11 6 10 3 12 8 14 30 9 39 11 6 10 3 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 17 16 49 13 23 16 18 9 51 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_	_	_	_	_		_			-	_
Agatha 7, 14 3, 17 0, 8 39 3, 47 12 56 7 9, 7 33 10 6 6 16 53 29 39 8 45 3 53 13 43 8 24 9 16 10 3 72 7 34 11 93 2 8 52 3 59 14 30 9 39 11 6 10 3 8 52 3 59 14 30 9 39 11 6 10 3 12 8 14 30 9 39 11 6 10 3 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 15 16 10 34 12 14 9 57 12 14 17 16 49 13 23 16 18 9 51 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Blafij Epifc. 3		21+40	8									_		
6 26 33 29 39 8 45 3 31 3 43 8 24 9 16 10 3 727 34 11 932 8 52 3 59 14 30 9 11 10 0 8 8 8 34 5 4 6 8 58 4 5 15 16 10 54 12 14 9 57 E 9 29 14 30 9 30 4 11 16 3 12 8 14 30 9 54 10 0 3 4 2 3 18 9 11 4 17 16 49 13 23 16 18 9 51 11 1 3 7 7 8 9 18 4 23 17 36 14 37 18 8 9 47 12 2 35 2 8 9 24 29 18 23 15 32 18 8 9 9 47 13 3 3 35 6 9 9 30 4 35 19 9 17 6 21 49 9 41 14 4 35 21 8 9 37 4 41 19 56 18 20 23 39 9 38 15 5 36 6 30 0 18 9 50 7 55 10 25 12 2 42 9 12 17 7 36 4 56 9 9 77 55 20 22 15 2 42 9 12 9 32 16 8 8 36 18 42 10 4 5 42 3 12 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			4	_				_		-		_		_	2
727 34 11932 8 52 3 59 14 30 9 39 11 0 0 0 0 8 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										7					
8 28 34 25 46 8 8 8 8 8 4 5 15 16 16 34 12 14 9 57 E 929 34 98220 9 5 4 11 16 31 2 8 14 30 9 54 10 0 34 2 3 18 9 11 4 17 16 49 13 23 16 18 9 51 11 1 35 7 8 9 18 4 23 17 36 14 37 18 8 8 9 47 12 2 35 2 8 9 24 4 29 18 23 15 31 19 58 9 44 13 3 35 6 9 9 30 4 35 119 9 17 6 21 49 9 41 14 4 35 21 8 9 37 4 41 19 56 18 20 23 39 9 38 15 5 36 6 820 9 43 4 47 20 42 19 35 25 30 9 35 E 16 6 36 20 14 8 9 50 4 35 11 29 17 6 21 49 9 41 17 7 36 4 5 9 57 4 59 21 23 12 31 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 6 18 42 10 4 5 2 3 3 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3							_	_	_	_	_	-	_	_	
E 9 29 X 34	7		117032		52								_		
11 1 3 3 7 8 9 9 18 4 23 17 36 14 37 18 8 9 47 12 2 35 21 2 88 9 24 4 29 18 23 15 52 19 58 9 47 13 3 3 3 6 6 9 9 3 0 4 35 19 9 17 6 21 49 9 41 14 4 35 21 8 9 3 4 4 19 56 23 25 6 23 39 9 38 15 5 36 6 52 0 48 9 5 4 47 20 6 21 29 23 25 52 9 35 17 7 36 4 56 9 57 4 59 22 15 22 429 12 9 32 17 7 36 4 56 9 57 4 59 22 15 22 429 12 9 32 18 36 18 36 18 42 10 4 7 20 21 12 29 20 50 27 21 9 32 19 9 36 255 6 10 11 5 9 23 47 24 33 2 54 9 22 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 4 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 5 5 4 5 4 4 5 9 19 20 10 36 15 28 10 38 5 12 26 6 7 8 8 16 8 28 9 13 E 23 13 3 3 6 23 39 10 39 5 27 16 5 29 7 3 10 20 9 9 24 14 36 5 7 7 7 5 8 5 7 9 5 7 9 5 7 9 5 7 9 5 7 9 7 9 10 20 9 9 24 14 36 5 7 9 10 5 7 7 8 5 7 9 9 0 24 14 36 5 7 9 10 5 7 7 8 5 7 9 9 0 25 17 7 7 35 12 0 11 7 7 5 8 5 7 9 9 0 26 18 37 23 44 8 11 15 5 40 0 0 4 5 1 12 12 9 43 8 54 29 19 35 5 24 11 22 5 4 1 3 0 6 5 5 1 15 15				_		-			-	-					
T T T T T T T T T T			0						,				30		
13 3 33 6 9 9 30 4 35 19 9 17 6 21 49 9 41 14 4 35 18 5 3 15 5 2 19 58 9 44 13 3 3 35 6 9 36 15 28 18 23 15 5 2 19 58 9 44 15 15 5 36 68 20 9 43 4 47 20 42 19 31 25 30 9 38 15 5 2 18 8 36 18 42 10 4 5 18 21 12 2 15 2 2 42 11 1	-	3.1	- X -			_		_	-	-					
13 3 35 6 9 9 30 4 35 19 9 17 62 1 49 9 38 14 4 4 35 18 20 23 39 9 38 15 15 5 36 65 20 148 9 5 7 4 19 56 18 20 23 39 9 38 15 15 5 36 65 20 148 9 50 24 25 25 26 25 25 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			1 0												
14 4 35 21 8 9 37 4 41 19 56 18 20 23 39 9 38		- "	-V-	-			_	_		_					_
E 15 5 36 6 5 20 9 43 4 47 20 42 19 31 25 30 9 35 16 36 36 20 18 9 50 4 53 21 29 20 60 27 21 9 32 17 7 7 36 4 5 6 9 57 4 59 22 15 12 42 9 11 1 2 2 2 15 12 42 9 12 9 28 15 18 10 18			1 6												41
E 16 6 36 20 48 9 50 4 53 21 29 20 50 27 21 9 32 18 8 3618 42 10 4 5 42 31 12 2 42 9 11 2 9 28 18 8 3618 42 10 4 5 42 31 12 19 11 1 2 9 25 11 1 36 28 33 10 25 5 19 25 20 77 2 6 3 9 12 1 1 36 28 33 10 25 5 19 25 20 77 2 6 3 9 12 1 2 9 28 2 1 1 3 6 28 33 10 25 5 19 25 20 77 2 6 3 9 15 2 9 13 2 1 1 3 6 28 33 10 25 5 19 25 20 77 2 6 3 9 15 2 9 13 2 1 1 3 6 28 33 10 25 5 19 25 20 77 2 6 3 9 15 2 9 13 2 1 1 3 6 2 8 10 3 1 5 3 2 2 6 7 8 1 6 8 28 9 13 2 1 2 1 2 9 6 8 1 2 1 2 1 2 9 6 8 1 2 1 2 9			I	_						_	_	-			
17 7 36 4 76 9 57 4 59)22 15 22 429 12 9 28 18 8 36 18 42 10 4 7 423 1123 19 112 9 25 19 9 36 255 6 10 11 5 9 23 47 24 33 2 54 9 12 20 10 36,15 28 10 18 5 1424 345 6 4 4 45 9 19 21 11 36 28 33 10 25 5 19 25 20 27 2 6 36 9 16 Pet.Cathe.22 12 36 160,14 10 32 5 23 26 7 88 16 8 28 9 13 E 23 13 36 23 39 10 39 5 27/26 5 297/31 10 20 9 9 24 14 36 1990 10 36 5 30,27 40 0 45 12 12 9 6 Matth.Ap.25 15 36 18 4 10 53 5 33,28 26 1 59 14 5 9 26 16 35 0 8 11 0 53 5 36,29 12 3 13 15 57 9 0 27 17 35 12 0 11 7 5 38 29 58 4 27 17 7 58 15 7 28 18 37 23 44 81 1 15 5 40 0 0 44 15 4 19 43 8 54 29 19 35 5 24 11 22 5 42 1 30 6 55 12 36 50		5 30	0 6 20	9											
18 8 3 18 42 10 4 5 423 12 3 19 1 1 2 9 25 19 9 36 255 6 10 11 5 9 23 47 4 34 25 20 27 2 6 36 9 16 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 25 45 48 4 4 9 2 2 20 10 36 15 28 10 18 5 14 24 34 25 46 4 4 9 2 2 21 11 36 28 33 10 25 5 19 25 20 27 2 6 36 9 16 Pet.Cathe.22 12 36 116 14 32 5 23 26 7 8 16 8 28 9 13 E 23 13 36 23 39 10 39 5 27 16 5 29 7 31 10 20 9 9 9 Matth.Ap. 25 15 36 18 41 0 53 5 33 28 26 1 59 14 1 9 9 3 26 16 35 0 8 8 11 0 53 5 33 28 26 1 59 14 1 9 9 3 27 17 35 12 0 11 7 5 38 29 58 4 27 17 56 8 57 28 18 35 23 44 8 11 15 5 40 0 0 44 5 41 9 43 8 54 29 19 35 5 24 11 22 5 42 1 3 0 6 55 21 36 50			п40	2	-		,,,	_	-		_	-			
19 9 36 256 16 10 11 5 923 47 24 33 2 54 9 22 20 10 36 15 28 10 16 5 1424 34 5 4 4 4 5 9 19 21 11 36 28 33 10 25 5 1925 20 27 2 6 36 9 16 Pet.Cathe.22 12 36 16 24 10 32 5 23 26 7 18 16 8 28 9 13 E 23 13 36 23 39 10 39 5 27 26 7 28 16 8 28 9 13 E 24 14 36 1990 10 34 6 30 27 40 0 45 12 12 9 6 Matth.Ap.25 15 36 18 4 10 53 5 36 27 40 0 45 12 12 9 6 Matth.Ap.25 15 36 18 5 0 8 11 0 53 6 30 27 40 0 45 12 12 9 6 22 14 36 37 28 0 8 11 0 53 6 32 18 26 1 59 14 5 9 3 26 16 35 0 8 11 0 53 6 29 12 3 13 15 57 9 0 27 17 35 12 0 11 7 5 38 29 58 4 27 17 7 58 57 7 28 18 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		7 30	4 50												
20 10 36 15 28 10 18 5 1424 34 25 48 4 45 9 19 Pet.Cathe.22 12 36 116214 10 32 5 23 26 77 18 116 8 28 28 9 13 E 23 13 36 23 39 10 39 5 27 16 5 5 97 31 10 20 9 9 24 14 36 5 17950 10 46 5 30 27 40 0 49 12 12 12 9 6 Matth.Ap.25 15 36 18 4 10 53 5 32 27 40 0 49 12 12 12 9 6 Matth.Ap.25 15 35 0 8 14 10 53 5 32 27 40 0 49 12 12 12 9 6 27 17 35 12 0 11 7 5 38 29 58 4 27 17 5 8 57 28 18 35 23 44 81 15 5 40 0 0 44 5 41 19 0 10 0 58 1 15 0	-								_	_	_		-	_	
Pet.Cathe.22 12 36 18 33 10 25 5 19 25 20 27 2 6 36 9 16 Pet.Cathe.22 12 36 18 24 10 32 5 23 26 7 28 16 8 28 9 13 E			-												
Pet.Cathe.22 2 36 16 16 18 28 9 13 E 23 13 36 23 39 10 39 5 27 26 5 29 \(\chi_3\) 10 20 9 9 24 14 36 5 5 5 6 8 10 53 5 30 27 40 0 45 12 12 9 6 Matth.Ap. 25 15 36 18 4 10 53 5 33 28 26 1 59 14 5 9 3 26 16 35 0 8 11 0 5 36 29 12 3 13 15 57 9 27 17 35 12 0 11 7 5 38 29 58 4 27 17 56 8 57 28 18 35 23 \(\chi_4\) 11 15 5 40 0 \(\chi_4\) 5 41 19 43 8 54 29 19 35 5 24 11 22 5 42 1 30 6 51 21 36 8 50 11 1 5 4 1 9 0 10 0 58 1 15 20 10 10 10 10 10 10 20 10 10 10 10 10 10 10 21 10 10 10 10 10 10 10 22 13 13 15 15 15 10 23 14 15 15 15 10 10 10 10 24 15 15 15 15 15 10 25 15 15 15 15 15 26 16 17 15 15 15 27 17 15 15 15 15 28 18 35 23 24 11 22 25 24 29 12 13 15 15 25 25 20 10 10 10 10 25 25 20 10 10 10 25 25 20 10 10 25 25 20 10 25 25 25 20 20 20 25 25 20 20 20 25 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 25 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 25 20 20 20 20 20 20 20					_	_		_	-					_	
E 23 13 36 23 39 10 39 5 27 26 5 29 \chi 3 10 20 9 9 24 14 36 7 7 5 10 46 5 30 27 40 0 45 12 12 9 6 Matth.Ap.25 15 36 8			11014										28		
24 14 36 5 7 5 10 46 5 30 27 40 0 45 12 12 9 6 Matth.Ap. 25 15 36 18 4 10 53 5 33 28 26 1 59 14 5 9 3 26 16 37 0 8 11 0 5 36 29 12 3 13 15 5 7 9 0 27 17 35 12 0 11 7 5 38 29 58 4 27 17 5 8 57 28 18 35 23 44 81 15 5 40 0 0 44 5 41 19 43 8 54 29 19 35 5 24 11 22 5 42 1 30 6 55 21 36 8 50				-	_			_	_	_	-		_		
Matth.Ap. 25 15 36 18 4 10 53 5 36 29 12 3 13 15 57 9 0 27 17 35 12 011 7 3 82 9 58 4 27 17 50 8 51 28 18 35 23 4 48 11 15 5 40 0 1 4 1 9 0 10 0 8 1 1 36 29 19 35 5 24 11 22 5 42 1 30 6 55 24 3 8 54										0	45				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						-						_	_		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							35	29							
28 18 35 23 m48 11 15 5 40 0 44 5 41 19 43 8 54 29 19 35 5 24 11 22 5 42 1 30 6 55 21 36 8 50		/			_	==					_	_	_		
29 19 35 5 24 11 22 5 42 11 30 6 55 21 36 8 50		1 2 2 7						01		-					
1 1 54 1 9 0 10 0 58 1 19				_		_		-	- 1 1		_	-		_	
1: 1 9 0 10 0 10 1	29	19 3)		_			_	_	_	0		_	-		
Latitudo Planetaru ad die 11 1 52 1 12 0 9 1 2 2 7 50 Menfis	Kasimdo Plan	etarú ad												Me	nfis
21 1 51 1 14 0 8 1 3 2 40	Latitudo Pian		2 1	_			_								

1556	_	0		1		- u		0			1		£	
nies				Oc	ci.	O	ri.	Oc	cid.	Oc	-	Ori		
1 2				d				Δ	3	Δ	13	0	13	049 * 4
3		0	4	Δ	13	6	22	-		0	3			D~
5	1	*	18	0	18					*	19	*	23	*14
7 8	-	1		-		*	18	*	6					
- 9	6	14	14	1		0	22	1			1	6	11	
11				*	4	Δ	22	8	21	6	19			
13	-			6	7						8			040
15		*	2					*	3	*	0	0	15	
1.7			7	*	10	8	0	0	10	0	11			200
19		Δ	16	0	16			Δ	19	Δ	23	Δ	2	0 0 4 4 0 4 4
21				Δ	2	Δ	14							
23	ه	19	25			0	23					8º	15	
25				8	23	*	10	P	20	8	6			115
27											-	Oc	cid.	o 0 ¥ o 4 ₽
29		1-		_	_	_	-	-	-	-	-	-		

longita

arrius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

			M.		S.	A.	M.		ļΜ.	_	M.	A.		
1556	0	D	1 +			+		77		7		¥		~
Dies	Х	140	1			+		r		4		ſc.		α .
	gr. n	-	-	_	gr.	ſc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	_	gr.	m.
	20 3			30	5	44	2	16	8	9	23	29	8	47
-	2 1 3		_	37	5	45	3	48	9	23	27	12	8	44
:	3 22 3	411 30	11	52	5	47	3	34	11	37	29	3	8	38
-	23 3	3 24 40 30	11	_	5	49	5	20	=	5	3	7-2	8	34
	5 2 4 3	3 7 20	12	7	5	50	6		14	18	2	41	8	31
	7 26 3	3 4	12	14	5	52	6	52	15	32	4	29	8	27
D		2 17 X 4		22	Ś	54	7	38	16	45	6	17	8	24
-		2 1 X 50	12	29	5	55	8	24	17	59	8	4	8	21
10	29 3		12	37	5	56	9	9	19	12	9	50	8	18
11			12	45	5	57	9		20	26		36	8	15
Gregorij 2:			12	52	5R	657	10	40	21	40		20	8	13
1	3 2 3		13	0	5	57	11	25	22	53	15	2	8	,
1.		915	13	7	5			11			16	42	8	6
D I			13	15	5	55			25		18	58	8	
10			13	22	5	54	13		26		19		7	59
Gertrudis 1	6 2		13	30 38	5	53		28	27	46	23	34	7	56
18		5 12 252			5	52	15	58	-0'		24	43	7	50
15	8 2	42 80 38	13	46 54	5	50 49	16	44	I		26	16	7	46
Benedic. 2:		221		2		47	17	30	2		27	48	7	43
Benedic. 2:				10	5	46	18	61	3		29	14	7	40
2:		015 20	-	18	5	44		I	5	5	0	38	7	37
	113 1			26	5	42		46	6	18	1	59	7	34
Annun.Ma.2			14	34	5	40	20	31	7	31	3	17	7	3 I
	515 1		14	42	5	38	2 I	16	8	44	4	31	7	27
2,	16 1	5 24430	14	50	5	36		I	9	57	5	42	7	24
2 8		5 14 25	14	58	5	, ,	22	46	11	10	6	50	7	21
	18 1.		15	6	5		23	2 1	12	23	7	53	7	18
	19 1			14	5	28		_	13_	36	8	52	7	15
31	20 1	0 0	15	22	5	_	25	0	14	49	9	49	7	II
		1 114	3	50	1	17	0	7	I	0	1	27	N1-	- C
Latitudo Plas	ictară a			50	1	2 1	0	5	0	50	° S	34	Me	11115
		2 1	1 1	50	1	34	O	4	O	32	0	41		

n	lon	gitt	1
			_
E	VL.	1	_
Ī	¥		C H S S S S S S S S S S S S S S S S S S
ľ)		1
8	T.	ſc.	51. D
Ė	3	29	8 4
2	5	21	100
2	7	12	
94	92	- 3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	0	1	0
	2	41	-
l	4	29	0
-	6	17	-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	4	
ı	9	50	-
1	1	36	
1	3_	20	-
1	5	2	
1	6	4	-
1	8	21	
1	9	10	1
2	1	34	7 7
2	3_	2	1
2	4	43	7 4
2	6	10	1
102	7	48	45
10	94	14	-
	0	30	4
	1	59	1
	3	17	7
	4_	31	1
	5	42	75
1	6	50	-1
-	7	53	71
	8_	52	21
	9_	49	/
-	F. 3 5 79 0 2 46 8 9 1 3 56 8 9 1 3 46 7 9 0 0 1 3 4 56 7 8 9 1 0 0	R 22921 12 3 2 4 2977 4 5 5 6 3 5 9 4 3 6 6 7 5 7 6 7 7 7 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Medi
	0 5	34	
	رُه	11	
-			

1556	1		- 0		-4	7 1	L	+	0	7		2		¥	1		
Dies	1				Oc	ci.	0	ri.	Oc	cid.	0	cid.	Oc	cid.			
-	3		Δ	7								_	Δ	13			
	2								Δ	15					D	~	
	3			22	Δ	1	6	12			Δ	2					
_	4	_	_	_	_		_	_		2.2	_		0	11		† 4	
,	5		*	10	D	10						13			Δ	40	•
_	_	-	-	-	*	16	*	2	*	5	*	2 2	*		_	4 ¥	
	78			-				,	T	,	T	-,	T	-	4	T #	
	9						0	8			_				8	o7.¥	
_	0																
		6	0	13	6	23	Δ	10	6	19			8	23	6	т¥	
_	2	_	-				-	_			6	13	_	-	_	_	
	3		-		-									1			
	5	-	*	0	*	22	s	11	*	23	-	-	-	_	7	14. ~	100
	6		1	1		-			1	-,			*	10	Δ	40	120
3	17		0	19	0	23				1	*	23			Г		
1	8	_	_		_		_	-	0	6				23	_		
	9						Δ	21				10		-			
-	20	-	14	2	Δ	11	H	-	Δ	17	-	_	-		_	_	
	21		1				0	5		-	Δ	1	Δ	13			
	2 3		1-	-	-				-	1	-		-	-	-		
	24		1				*	17	1				-			-	
	25	8	12	12	8	LI									8	40	
	26		-	_	Or	ient.	-		8	2					_		
11 3	27		1				1				g	16	80	7			
_	-		-	_	-	-	8	18	-	-	_	-	-	_	-	-	
	30				Δ	15		10	1						2	~	
	3 1	-	Δ	1	-		-	_	Δ	10	-	_	-	-	-	-	

Epilogismus calculi Planecarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

	_					M.	D.	S.	A.	M.	A.	M.	Α.	S.	A.		
1556	_	(0)		h	L	-		37		٩		¥_:	. 0	0
Dies		1	~	-	0	-	~	-			٧.		٤ ـ		٤ ا	I	
		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	_	gr.	sc.
	I	21	9	2	25	15	29	5	21	25	45	16	1	10	36	7	8
	2	22	8	15	20	15	37	5	17	26	31	17	14	=	25	7	5
	3	23	6	28.	_34	15	45	5	13	-7	15	18	26	12	0	7	2
Ambrofij	4	24	5	12	0		53	5	9	28	1	19	38	12	30	5	59
D		25	3	25,	(40	16	I	5	5	28	47	20	51	12	56	6	56
	6	26			7		8	5		29	832	22	3	13	_		52
	7 8	27	0	249	150	16	26	4	56	0	18	23	18		36	6	49
	8		59	9	20	16	24	4	52			24	_	13	48	6	46
	9			24	316	16	31	4	48	I	50	25	52	138	36	6	43
	_	29,	855	2	U	10	38	4	41	2	36	28	_		22	6	
_	II	0	53	23 I	146	10	46	4	39	3	6	29	16	13	2	6	37 33
D	12	I	52	-		16	53	4	30	4	50	0	165	12	36	6	30
	13	2	- 50	230	5,2	17	8	4	25	4	34	I	40		6	6	27
	14	3	48	1		_	15	4	19	6	18	2		II	30	6	24
	15	4	46			17	22	4	14	7	I	4	4	112	52	6	21
	-		41	7		-	30	4	8	7	44	5	16	10	10	6	17
	17	6	42	0,1	734	17	37	4	2	8	27	6	28	9	24	6	14
75	_	7 8	41	-		17	45	3	55	9	11	7	40	8	36	6	11
D	19	9	39	24		17	52	-3	49	9	55	8	52	6	42	6	8
	21	-	37	6	20	18	0	3	-	10	38	IO	3	5	50	6	5
	22	II	35	18	2	1 0	7	3	36		2 [11	14	5	0	6	2
	23	12	31	20	46	18	14	3	29	_	5	12	25	4	14	5	58
Georgij	24		29		40	18	12	3	22		48	13	37	3	30	5	55
Mar. Euan.			27	22	→30	18	29	3	15	13	3 I	14	48	2	50	5	52
	26		24	5	30	18	36	3	8	14	15	15	59	2	12	5	49
	27		_	17	16	18	44	3	1	14	58	17	11	I	36	5	46
Vitalis	28	17	20		22	18	52	2	54	15	42	18	23	1	6	5	43
	29		18		40		59	2	47	16	25	19	34	0	36		39
		19		24	19	19	6	2	40	17	9	20	46	0	12	5	36
-					I	I	51	I	28	0	3	0	5 5	2	715		-
Latitudo P	lan	etai	rú ad	dié	11	1	53	I	32	0	2	0	18	1		Me	niis
					2 I	I	55	I	36	0	1	0	49	I	37		-

10	ngi	tt	1
S.	ž	Ī.	
-	¥	Ī	10
-	×	•	I
gr.	3 5 1 3 4 5 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 3 0 0 1 1 1 3 0 0 1 1 1 3 0 0 1 1 1 1	Ċ.	gr. i
10	3	6	7
11	2	5	2
12		0	3
12	3	0	5
ST. 10 11 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	5	6	5. 7 - 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 5
13	1	8	6'
13	3	6	61
13	4	8	61
138	ć4	1	61
13	3		61
13	21	2	61
13	3	Ŀ	61
12	30	9	6 1
12	(9	60
11	30	1	63
10	5:	l	00
10	10	ł	6 4
9	24		0.
8	36	1	6
6	4:	-	-
5	50		0
5	0	-	-
4	14		5
3 _	30	-	2
2	50		1
2	1:		1
1	36		1
I	0	-	1

Aprilis	S			Sy	zygi	ę Lu	nare	\$.						Syzygiæ Plan
1556		_	0	-	th	1	4	1	o71	-	4	1	¥	tarum mutu
Dies	-	-			tent	0	rient	10	ccid	10	ccid	10	ccid	
1		-	-	-	10111	-		-	cera	-	CCICI	4	I	
2		0	15	0	1			0	2	2 4	3	-	·	1
3		-				*	1			1.				
4		*	23	*	7	_		_		0	15	口		1
5		1.				0	20	*	(*		1		
		-		-		A	2.1	1-		1		*		
7 8				8	15		-	1						
9	8	8	28			-		8	16		_		_	
10						_			_	_		8	5	
11		1	- 4			8	2.2			0	11			Do
12		120	20	*	19	-	_	*	22	-	-	_	_	
13		*	20	0	22			*	22			*	10	
15	_		-		-	4	23		-	*	23		_	
16		0	3						6			a	13	849
17				Δ	c								_	4- 41 4-4
		Δ	15			ㅁ	- 8	Δ	19			Δ	18	QO \$ Q Q \$
19					1	*	19					Ori	ent.	
21	-	_	-	-	_	-		-	-	4	8	-		000
22	- 14			г	0			Ori	ent.					
23														
2.4	8	4	54				_	8	3			P	17	
25						8	2 I		-	0				
	-	-		Δ	-	-	-	_	-	8	23	_		200
27					3							Δ	22	* † ?
29		Δ	14	0	16			-		-		-		
30	-		1			*	16	Δ	15				12	
									-					I 2

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

Dies				M. D.S.		S.	A.	_				.M. D					
Section Sect			9)	1	h	L	+	ď	7		9		¥	0	6
Phil.& Iacol. 20 13 7 18 9 14 2 33 17 52 21 72 9 72 5 33 2 11 12 2 30 19 21 2 20 18 35 23 8 29 40 5 30 DInué.cru.; 22 9 4 20 19 28 2 19 19 18 24 19 29 43 5 7 5 24 4 3 20 19 28 2 19 19 18 24 19 29 43 5 7 5 24 4 3 20 19 24 2 5 20 44 26 41 0 24 5 5 6 25 2 18 16 19 49 1 57 21 27 7 7 5 1 4 5 17 7 26 0 3 4 9 56 1 50 2 10 20 3 1 4 5 17 8 26 57 17 17 15 20 3 1 42 2 53 0 14 2 4 5 11 9 27 57 27 36 20 10 1 34 23 36 1 24 3 36 5 8 11 29 17 50 1 24 20 23 1 19 5 4 3 36 5 8 11 29 17 18 18 24 20 23 1 19 5 4 4 5 32 5 1 11 29 18 18 24 20 23 1 19 5 4 4 5 32 5 1 11 24 31 2 27 20 42 0 56 7 7 7 7 1 8 39 4 5 5 11 3 40 27 34 20 48 0 48 37 9 31 11 20 4 4 16 4 38 8 9 3 20 55 0 40 28 37 9 31 1 20 4 4 16 4 38 38 33 36 1 8 0 24 0 56 7 7 7 4 8 4 4 16 4 38 38 38 30 20 25 3 3 3 4 4 4 17 5 7 7 7 7 7 7 7 7	Dies	1	۲ ا	=======================================				H				1					
2 11 11 20 X 30 19 21 2 26 18 3 5 2 3 8 9 9 14 0 5 30 DInuc.cru.3 22 9 4 20 19 28 2 12 19 19 18 24 19 29 43 5 27 42 3 7 18 7 36 19 35 2 12 20 12 15 30 29 58 5 2 2 5 24 4 3 7 20 19 42 2 5 20 44 26 41 0 2 4 5 20 6 25 2 18 16 19 49 1 57 21 27 7 52 1 4 5 17 7 26 0 3 419 56 1 50 22 10 29 31 1 5 2 10 29 31 1 5 0 14 8 26 57 17 15 20 3 1 42 22 53 0 5 14 2 40 5 11 9 27 55 2 36 20 10 1 34 2 25 30 0 5 14 2 40 5 11 9 27 55 2 36 20 10 1 34 2 3 36 1 24 3 36 5 8 10 10 28 53 17 5 20 23 1 19 25 2 3 11 29 30 1 24 20 23 1 19 25 2 3 44 5 3 6 5 8 11 29 30 1 24 20 23 1 19 25 2 3 44 5 3 6 5 8 11 29 30 1 24 20 23 1 19 25 2 3 44 5 3 6 5 8 13 1 45 28 36 20 29 1 11 25 44 5 6 31 4 5 8 5 1 13 1 45 28 36 20 26 1 3 26 28 6 3 7 34 4 55 5 14 2 43 18 20 27 20 42 0 56 27 11 7 1 28 39 4 52 15 3 40 25 m3 4 20 48 0 48 27 54 8 21 9 48 4 49 16 4 38 8 32 20 55 0 40 28 37 9 31 11 2 4 45 D 17 5 5 35 27 17 17 11 1 0 32 29 13 11 29 14 7 16 44 33 19 7 30 15 28 21 14 0 17 0 46 12 58 15 12 4 36 20 8 28 27 77 1 21 0 9 1 29 14 7 16 44 4 39 21 19 25 8 46 21 27 0 9 2 2 5 14 19 18 14 7 16 44 4 33 22 10 23 20 29 21 33 29 9 5 5 2 2 5 1 6 2 41 9 5 7 4 26 23 11 20 29 11 33 29 75 5 2 2 5 1 6 2 41 9 5 7 4 26 24 12 18 14 34 1 4 34 1 4 39 40 4 19 18 42 23 13 4 4 3 25 13 15 26 640 11 51 29 33 5 1 19 51 24 53 14 14 26 14 13 9 7 0 1 1 7 0 2 2 15 13 19 29 37 5 1 19 51 24 53 14 14 26 14 13 9 7 0 1 1 7 0 2 2 15 15 29 38 5 1 19 51 24 53 14 14 27 15 10 21 24 22 39 18 50 9 13 26 5 43 21 0 26 31 4 14 28 16 7 4 8 82 28 83 11 7 7 7 23 18 29 52 4 7 29 17 5 17 X 42 22 14 29 4 7 7 4 9 24 27 11 13 3 4 4 4 D 31 18 59 14 0 22 25 18 50 9 13 26 6 5 5 6 5 5 6 5 5 8 Latitudo Planetarúad dici 11 2 1 1 40 0 0 0 1 13 12 60 0 11 15 10 0 11 15 00 0 11 13 10 0			íc.	gr.	_	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
1						19	14	2	33	17	52	2 I	57	29	52	5	33
1			_	20,				2	26	18		23	8	29	1:40	5	30
S 24	DInuc.cru. 3			4	20	19		2	19	19	18	24	10	2 Q	4.2		27
S 24	4	23	7	18	<u> 36</u>	19	35	2	12	20	I	25	30	29,	× 58		23
7 26 0 3 4 9 56 1 50 22 10 29 6 3 1 50 5 14 8 26 57 17 17 15 120 3 1 4 2 2 2 3 3 0 14 2 40 5 11 1 29 27 51 2 13 6 120 10 1 1 3 4 2 3 3 6 1 2 4 3 3 6 5 8 8 11 2 9 27 51 2 1 20 23 1 1 1 2 5 4 1 9 2 3 4 4 3 4 5 5 5 11 2 0 4 8 1 5 2 1 1 1 2 5 4 5 1 3 4 0 5 2 5 1 1 1 2 5 4 5 1 3 6 3 1 6 7 8 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2			4	3	20	119		2		20		26	41	0	24	5	20
716 0 3 449 56 1 502 102 205 3 1 50 5 14 8 26 5717 5510 3 1 42 2 53 0 -14 2 40 5 11 D 10 28 5317 55 20 10 1 3 423 36 1 24 3 36 5 8 11 29 150 1 24 20 2 3 1 19 25 2 3 44 3 4 5 5 5 11 29 150 1 24 20 2 3 1 19 25 2 3 44 5 3 5 5 1 20 148 15 2 20 29 1 11 25 45 4 5 3 6 3 1 4 58 13 1 458 36 20 26 1 3 26 28 6 3 7 34 4 55 14 2 431 22 7 20 42 0 562 7 11 7 12 8 39 4 52 15 3 40 25 13 3 20 55 0 40 8 8 27 54 8 21 9 48 4 49 16 4 38 8 32 20 55 0 40 28 37 9 31 11 2 4 45 D 17 5 35 21 1 1 1 0 32 29 12 10 0 12 10 0 0 12 20 18 6 33 3 36 21 8 0 24 0 3 11 1 2 4 45 D 17 5 35 21 1 1 1 0 32 29 12 10 0 12 10 12 20 4 42 5 20 8 28 27 7 7 21 21 0 9 1 29 14 0 3 11 49 13 44 4 39 21 9 25 8 46 21 27 0 10 2 2 1 29 14 3 14 0 17 0 46 12 58 15 12 4 36 22 10 23 20 29 11 33 29 75 5 2 54 16 24 19 57 4 26 22 10 23 20 29 11 33 29 75 5 2 54 16 24 19 57 4 26 22 10 23 20 29 11 33 29 75 5 2 54 16 24 19 57 4 26 22 11 20 1 29 11 39 12 9 47 3 36 17 51 8 20 4 29 22 11 20 1 29 11 39 12 9 47 3 36 17 51 8 20 3 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				(—)				1	57	2 I				I	4	5	17
D 1018 5317 0 0 10 17 1 10 14 19 2 34 4 34 5 5 8 11 29 17 51 1 10 29 11 1125 45 4 5 13 6 10 1 1 3423 3 6 1 2 4 4 34 5 5 5 1 1 1 29 17 5 1 1 2 4 2 5 2 5 1 1 1 2 5 4 5 4 5 3 6 5 3 1 4 5 5 1 5 1 1 1 2 5 4 5 1 1 1 2 5 4 5 1 1 1 2 5 4 5 1 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7			3	4			1			10	29	3	1	50	5	14
D 1018 5317 0 200 17 1 26 44 19 2 34 4 34 5 7 111 29 T50 1 2 4 20 23 1 1125 43 45 5 3 5 1 1 12 0 48 15 2 20 29 1 1125 43 4 5 3 6 31 4 58 13 1 4 52 80 36 20 26 1 3 26 28 6 3 7 34 4 53 14 2 43 12 27 20 42 0 56 27 11 7 1 28 39 4 55 15 3 40 2 7 34 20 48 0 48 27 7 5 8 21 9 48 4 49 16 4 38 8 7 32 20 55 0 40 28 37 9 31 11 2 4 45 D 17 5 35 2 1 1 1 0 2 2 2 2 1 1 1 2 0 1 2 1 2 1 1 2 2 1 4 1 2 0 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		_						1	42	22	53	0	14	2			
11 29																	8
12 0 48 15 2 20 29 1 11 2 5 45 4 53 6 31 4 58 13 1 45 86 36 20 26 1 11 2 5 45 4 53 6 37 34 4 55 14 2 4312 27 20 42 0 56 27 11 7 12 8 39 4 55 15 3 40 25 m34 20 55 0 40 28 37 9 31 11 2 4 45 16 4 38 8 32 20 55 0 40 28 37 9 31 11 2 4 45 18 6 33 3 3 6 21 8 0 24 13 20 10 10 10 12 20 4 42 18 6 33 3 3 6 21 8 0 24 13 11 49 13 44 439 19 7 30 15 28 11 14 0 17 0 46 12 58 15 12 4 36 20 8 28 27 7 12 11 0 9 1 29 14 7 16 44 43 9 21 9 25 8 46 21 27 0 2 2 12 13 12 19 17 16 44 43 9 22 10 23 20 29 21 33 29 55 2 54 16 24 19 57 4 26 23 11 20 2 29 12 39 29 47 3 3 6 17 23 12 3 13 4 20 25 13 15 20 2 29 12 39 29 47 3 3 6 17 33 21 35 4 20 25 13 15 20 2 29 12 39 29 40 4 19 18 42 23 13 4 20 25 13 15 20 2 29 12 57 29 26 5 4 31 0 20 6 31 14 14 20 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 4 31 0 20 6 31 14 14 20 27 15 10 21 24 21 24 22 32 9 18 6 2 22 2 9 28 11 4 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 5 2 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 13 3 4 4 4 10 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 13 3 4 4 10 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 13 3 4 4 10 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 13 3 4 4 10 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 13 3 4 4 10 20 11 8 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 6 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarúad dié 11 2 1 1 70 0 0 1 13 3 3 17 Menís			53	170	ο	_		1	=	_	19	2	34	4		5	5
11		29	π ⁵⁰	1							2	3				5	
14 2 43 12 6 27 12 0 42 0 56 27 11 7 12 8 39 4 52 15 3 40 25 37 12 0 42 0 56 0 40 28 37 54 8 21 9 48 4 49 16 4 38 37 54 20 15 0 40 28 37 9 31 11 2 4 45 18 6 31 3 36 11 8 0 24 0 7 3 11 49 13 44 4 39 19 7 30 15 28 21 14 0 17 0 46 12 20 4 42 20 8 28 27 7 7 12 10 0 9 1 29 14 7 16 44 4 39 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		10	48	2	_	4		1	_				53	_	31	4	58
15 3 40 25 m34 20 48 0 48 27 54 8 21 9 48 4 49 D 17 5 35 12 12 17 11 1 0 32 29 12 10 10 10 40 12 20 4 45 18 6 33 3 3 6 21 8 0 24 0 3 11 19 13 44 4 39 19 7 30 15 28 21 14 0 17 0 46 12 58 15 12 4 36 20 8 28 27 7 21 21 0 9 1 29 14 7 16 44 4 33 21 9 25 8 46 21 27 0 2 2 12 15 15 15 18 20 4 29 22 10 23 20 29 21 33 32 9 75 2 54 16 24 19 57 4 26 23 11 20 1 29 13 39 29 47 3 36 17 33 21 35 4 25 23 11 20 1 29 13 39 29 47 3 36 17 33 21 35 4 25 25 13 15 26 40 21 51 19 30 35 5 1 19 51 24 36 25 13 15 26 40 21 51 39 29 40 4 19 18 42 25 13 4 20 25 13 15 26 40 21 51 29 21 39 29 47 3 36 17 33 21 35 4 22 25 17 15 10 21 22 14 23 29 18 6 2 25 22 9 28 11 4 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 52 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 47 7 49 24 27 113 3 4 4 4 30 18 20 18 20 3 3 4 4 3 10 18 30				286	736	20								7			55
D 17 5 35 21 12 13 0 31 29 120 10 0 40 12 20 4 42 18 6 33 3 36 11 8 0 24 0 3 11 49 13 44 4 32 20 15 7 30 15 28 11 14 0 17 0 46 12 58 15 12 4 36 20 8 28 27 7 7 12 21 0 9 1 29 14 7 16 44 4 32 22 10 22 10 23 20 29 11 33 12 9 47 3 36 17 58 20 4 29 22 10 12 20 29 11 33 12 9 4 7 3 36 17 58 20 22 10 12 29 12 39 12 9 47 3 36 17 33 11 35 4 23 20 11 20 1 29 14 4 13 39 20 21 13 29 29 47 3 36 17 33 11 35 4 23 25 13 4 20 29 11 33 12 57 29 26 5 43 21 0 26 31 4 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20											11		_	_	39	4	52
D 17 5 35 21 - 17 21 1 1 0 31 29 11 20 10 40 12 20 4 42 18 6 33 3 36 11 8 0 24 0 7 31 11 49 13 44 4 4 39 19 7 30 10 2 28 21 14 0 17 0 46 12 18 15 11 4 36 20 4 29 12 10 23 20 29 21 33 12 9 15 5 2 5 4 16 24 19 57 4 26 20 22 10 23 20 29 21 33 12 9 47 3 36 17 33 21 35 4 23 20 12 31 12 0 2 29 11 39 12 9 47 3 36 17 33 21 35 4 23 20 22 12 18 14 34 21 45 29 40 4 19 18 42 23 13 4 20 23 13 13 15 26 40 21 15 12 30 35 1 19 5 12 4 5 2 4 17 2 4 17 2 4 18 14 34 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2			40	25	p34	20	48					1			48	4	49
18 6 33 3 3 3 6 1 8 0 14 0 1 3 1 49 13 44 4 39 20 8 18 27 7 7 13 1 1 0 9 1 29 14 7 16 44 4 39 20 8 28 27 7 7 1 2 1 1 0 9 1 29 14 7 16 44 4 39 20 20 8 28 27 7 7 1 2 1 0 9 1 29 14 7 16 44 4 39 20 20 10 23 10 24 21 2 1 0 9 1 29 14 7 16 44 4 29 20 10 23 10 24 21 33 29 55 2 54 16 24 19 57 4 26 20 20 10 23 10 29 11 33 29 55 2 54 16 24 19 57 4 26 20 20 10 24 12 18 14 34 14 52 9 40 4 19 18 42 23 13 4 4 20 25 13 15 26 40 21 57 29 26 5 4 20 26 31 4 13 9 0 21 57 29 26 5 4 3 10 26 31 4 14 14 20 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 4 3 10 26 31 4 14 14 20 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 4 3 10 26 31 4 14 14 20 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 52 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 47 7 49 24 27 11 3 3 4 4 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 723 18 29 52 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 47 7 49 24 27 11 3 3 4 4 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1					_	0			37	9		_	_	4	45
19	D 17															4	42
20 8 28 27 7 7 21 21 0 9 1 29 14 7 16 44 4 33 21 9 25 8 46 21 27 0 2 2 12 15 15 18 20 4 29 22 10 23 20 29 21 33 29 9 7 3 36 17 33 21 35 4 23 23 11 20 2 29 21 39 29 47 3 36 17 33 21 35 4 23 24 12 18 14 34 21 45 29 40 4 19 18 42 23 13 4 20 25 13 15 26 640 21 51 29 33 5 11 9 51 24 52 4 17 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 43 21 0 26 31 4 16 27 15 10 21 24 22 3 39 18 6 25 22 9 28 11 4 10 28 16 7 4 8 2 8 8 29 11 7 7 23 18 29 52 4 7 29 17 5 17 42 22 14 29 9 4 7 8 31 25 36 3 15 4 1 29 17 5 17 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 33 4 4 30 18 2 0 34 22 19 28 57 8 31 25 36 3 15 4 1 D 31 18 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarúad dié 11 2 1 1 40 0 0 0 1 33 3 17 Menís		-		-			- 8	0		0	3	-			44	4	39
21 9 25 8 46 21 27 0 2 2 12 15 15 18 20 4 29 22 10 23 10 29 11 33 19 47 5 2 54 16 24 19 57 4 26 23 11 20 2 29 11 33 29 47 3 36 17 33 21 35 4 23 D 24 12 18 14 34 21 14 5 29 40 25 13 15 26 40 21 51 29 35 5 1 19 51 24 23 13 4 20 25 14 13 9 0 21 57 29 26 5 43 21 0 26 31 4 14 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 43 21 0 26 31 4 14 27 15 10 21 24 22 32 9 18 6 2 5 22 9 28 11 4 14 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 5 2 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 33 4 4 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 33 4 4 D 31 18 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarúad dié 11 2 1 1 70 0 0 1 23 3 3 17 Menís			30	15						_						4	36
22 10 23 20 29 21 33 29 25 3 2 54 16 24 19 57 4 26 23 11 20 2 29 21 39 29 47 3 36 17 33 21 35 4 23 24 12 18 14 34 21 45 19 40 4 19 18 42 23 13 4 23 25 13 15 26 640 21 51 29 33 5 1 19 51 24 52 4 17 26 14 13 9 0 0 11 57 29 26 5 43 21 0 26 23 4 14 27 15 10 21 24 22 39 39 18 6 25 22 29 28 14 4 17 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 52 4 7 29 17 517 × 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 33 4 4 30 18 2 0 34 22 19 28 57 8 31 5 3 3 5 1 19 D 31 18 59 14 0 22 25 18 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarúad dić 11 2 1 1 40 0 0 1 33 3 17 Menís		-					2 I	0		I		_			44	4	33
D 23 10 23 12 29 11 33 13 5 75 2 54 10 24 19 57 4 26 23 11 20 2 29 21 39 39 47 3 3 61 7 33 21 35 4 23 25 13 15 26 40 21 51 29 40 4 19 18 42 23 13 4 20 25 13 15 26 40 21 51 29 35 5 1 19 51 24 22 4 17 26 14 13 9 0 21 57 29 26 7 43 21 0 26 31 4 14 27 15 10 21 24 22 32 9 18 6 2 52 2 9 28 11 4 14 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 723 18 29 52 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 11 13 3 4 4 30 18 2 0 34 22 19 28 57 8 31 25 36 3 15 4 4 D 31 18 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarúad dié 11 2 1 1 40 0 0 0 1 33 3 17 Menís								1 14	4.	_						4	
D 24 12 18 14 34 21 44 29 40 4 19 18 42 23 13 4 20 25 13 15 26 40 11 51129 33 5 1 119 51 24 52 4 17 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 43 21 0 26 31 4 14 14 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 723 18 29 52 4 7 29 17 517 24 22 14 29 4 7 49 24 27 1113 4 4 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 723 18 29 52 4 7 29 17 517 24 22 14 29 4 7 49 24 27 1113 4 4 10 20 20 18 2 0 34 22 19 28 57 8 31 25 36 3 15 4 4 14 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-	-		$\overline{}$	\rightarrow	_		29	55	2		-				4	26
25 13 15 26 24 21 51 29 33 5 1 19 51 24 52 4 17 26 14 13 9 0 21 57 29 26 5 43 21 0 26 31 4 14 27 15 10 21 24 21 23 29 18 6 25 22 29 28 11 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 52 4 7 29 17 51 7 7 7 7 7 7 7 7 7													33	2 I		4	23
20 14 13 9 0 0 21 17 29 26 1 4 2 2 1 0 26 31 4 14 14 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 7 23 18 29 52 4 7 2 11 3 1 8 29 12 1 7 2 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2		_	_	-	_	-		_	40	4	_	_				4	20
27 15 1021 24 22 3 29 18 6 25 22 9 28 11 4 10 28 16 7 4 8 22 8 29 11 7 723 18 29 52 4 7 29 17 5 17 7 42 22 14 29 4 7 49 24 27 1 1 1 3 3 6 8 12 5 6 3 15 4 1 D 31 18 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarú ad dié 11 2 1 1 40 0 0 0 1 33 3 17 Menís																4	
28 to 7 4 8 8 22 8 59 11 7 7 7 23 18 29 52 4 7 7 9 29 17 51 7 7 2 3 18 29 52 4 7 7 9 29 20 18 2 0 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-	_	-	_	_	57	29	_			_				4	14
29 17 5 17 X 42 22 14 29 4 7 49 24 27 1 1 3 3 4 4 4 3 1 1 1 8 59 14 0 22 2 2 2 2 8 50 9 1 3 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarú ad dié 1 1 2 1 1 40 0 0 1 3 3 3 1 7 Menís					=24	22	3	29							_		
D 31 18 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarú ad dié 11 2 1 1 40 0 0 0 1 33 3 17 Meníis		-					_		11		_	_	_	=	_	4	7
D 31 18 59 14 0 22 25 28 50 9 13 26 45 4 56 3 58 Latitudo Planetarú ad dié 11 2 1 1 40 0 0 0 1 33 3 17 Meníis	29	17		17,	(42	22				7							
Latitudo Planetarú ad dié 11 2 1 1 40 0 0 1 33 3 17 Mensis			_		54	22			_	_	_		_	==		4	
Latitudo Planetarú ad dié 11 2 1 1 40 0 0 1 33 3 17 Mensis	D 31	18	59	14	0	22	25	28	50			26		4		3	58
Latitudo Flanceard ad die 11 2 11 1 40 0 0 1 331 3 1/ Nichiis	Tarianda Dia			dos				,		OS	0						
211 2 5 7 45 0 0 7 50 2 21	Latitudo Plai	ictai	ru ad	aic		-				0	U					Me	niis

rlon-										1				1	To be seen a
21	Maius				Syzy	gię	Lur	nares						2	Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
M. D.	2006 1	-	•	,						7	-	9	1	¥	tarum mutua.
TY A	Dies Dies		-	_	Ori			ient.		ent.		ccid.	Or	ient.	
	Dies	-	-	_	*	22	Oil	iciit.		22	-	cia.	<u> - </u>	Tent.	
5	2		0	3	*	22	0	20	-	22	Δ	6	*	19	
	3		-		-		<u> </u>		-	_		_	Ė	<u> </u>	
42 (*	10		-	Δ	22	*	4	0	15			
29 43 1 29 8 58 1	5 6														
08:41					8	_ 3					*	19	9	21	
1 45	7 8										•				
1 50 5		6	16	14	-		d	23	6	11			-		000
2 40 1	10				*	6	1							- 1	200
3 36 1	11		-	-	1		-			_	8	5	*	9	
4 34	12		1-		0	10			*	2 1		-1			840
5 32 5	13		*	7.			Δ	3				-	0	21	10
0 3	14				Δ.	17	Oc	cid.							
7 34 4	15		0	17				10	0	5					
9 48 41	16		_	_	-		-				*	2	Δ	_7	
11 34	17		Δ	8	-		*	18	Δ	18	0	18			848
12 20 4	19		-		8	13	-		_	-	_		_		
13 44 4	20				٥	-,									
315 12 4	21	-							_		Δ	IS			
16 444	22						8	19					g	22	
110	23	8	20	2					de	2			-		D ~
613	24		-		Δ_	15			_					_	
21 77	25 26														口力平
23 13 7			-		0	-	*	17	-	_	s		Δ	15	8 4 ¥
26 31 4	27		Δ	23	-	-	T	./	Δ	7	0	-	-	- ,	· 1 T
38 11 4	29				*	10	0	23							
29 52	30		11	-				,	0	16			0	7	
11133	31		0	10	3										
2 15 2										-					I 3
4 10 1															
1 26 1 17 Mar										-					
3 31															
\$1 3															

-			
			S

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

17		-	M. I	D.S.	D.	S.	1. S.	A.	M.	A.		
1556	0	D	+		4	8		4	¥		6	6
Dies	П	Х	Y		m	п		00	n		I	
	gr. fc.	gr. fc.		c. gr.	ſc.	gr. f	c. gr.	ſc.	gr.		gr.	fc.
I	1.2 11			028	44	9 9	627	54		38	3	54
3		12 16	2.2	628	37	10 3	8 29		8	22	3	51
Erasmi Epi. 3			22 4	1128	31		0 0	12		8	3	48
4				16 28		12	2 1	2 1	H	55	3	45
5	23 40	1 ' 11 .		1 28			1 2	30		45	3	42
	24 43	-	_	56 28	19	-	6 2			36		3.9
D 7	25 41 26 38	250054		6 28	7 0		.8 3	47		28	3	35
	1		-	_			2 6			_	3	32
	27 35		23 1	1627	54 48	15 3		3	21	14	3	29
Barnabæ 11	-						4 7	2 1				_
Darmaoa: 11		20m24		627	4 ² 36		8 9	30		54	3	23
13			_	027			010	38		48	_	16
D 14				5 27	26		III	47	05	41	3	13
15		1-0-	-	927	-		3 12	54		35	3	10
16				13 27			414	2	4	27	3	7
Fredegan. 17	1			827	11	2 I	5 1 5	9	6	2 1	3	4
18	6 11			227	7		616	17	8	15	3	0
19	7 8			5627		_	717	23	10	9	2	57
20	8	11 14	24	026	59		8 18	30	12	4	2	54
D 21		_	24	426	_		919	_	14	0	2	51
2.2	10 0	57046	24	7 26			9 20	43		54	2	48
Vigilia 23	10 57	1820	24 1	1 26	47	25 1	021	50	17	48	2	45
Ioann. Ba. 24	11 55	I C	24 1	526	43	25 5	1 22	57	19	42	2	41
25	12 52	14 0	24 1	1926	40	26 3	2 24	4	2 1	36	2	38
26	13 45	27 VIC	24 2	22 26	37	27 1	3 25	II	23	28	2	35
27				2626			427	17	25	2 3	2	32
	15 4		24	3026			5 28	23	27	13	2	29
Pet.& Pau. 29				426	28		6 29	111230	29	5	2	26
30	117 35	22 40	-	726	_	29 9	1	30	0	56	2	22
Yantan James		1 1:e	1	9 1	43	0	2 2	16	2 S	17		-
Latitudo Plat	etaru ac	dié 11		1 1	41	0	3 2	22	0	33	Me	niıs
		41	4 2	. 25 1	49	0	5 4	23	0	20		

	lunius				зу	zygu	ELL	inare				3		7	tarum mutuę.
M.	1556			9		ħ		+		o ⁷¹		9		¥	
	nies				0	ri.	0	cci.		ient.	_	cid.	_	ient.	
	1 2		4		,	20	Δ	2	*	23	Δ	1	*	22	
	-	-	*	17	8	20	_	-		-	0	6	-		++0
	3 4				п						<u>.</u>	O			* 10 6 8 \$
	5						8	2			*	10			200
					*	23	_		8	5	-	-	8	- 8	
	7 8	8	0	32	0	23	п				E	-			
	9						Δ	9			8	23			
	10								*	19					* 1 \$
	11		*	19	Δ	6		15					*	10	-1-
	12	-	_			-	_		_				_	-	
	13	-			8	23	*	23		5		-			
	14	_	0	9	_		-	-	Δ		4	_	0	oid.	40 ¥
	15		Δ	23			8	9	Δ	17	*	-	00	.ciq.	9 O Å
	17				_		-					22	4	3	
	18							!			Ε.			,	
	19														Da
	20						_		_		Δ	15	_		
	21		м		Δ	2		-	P	- 1		- 7	_		* 10
	2.2	8	9	41			-	-	-	-	_	-	8	22	- 1
	23	=	22		D	12	*	17							
	24	-			*	20		23	-	-	8	22	-		Δ th ?
	25 26			п	T	-	ī.,	-,	Δ	0	0			E	口中中口力革
	27		Δ	8											* 0 4
	28						Δ	3	0	7			Δ	5	* 67 \$
	29	= -		16	,			-		-	Δ	23	-		
	30				5	4	_		*	15	_			16	

56 =

n Iongi-

5 17 Me

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

				. S. D.				
1556	0	D	1 1	4	07	1 9	₹ £	00
Dies	95	8	Υ	HU.	50	IIP	હ	п
	gr. m.	gr. fc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. fc.	gr. m.
I	18 35	6 50		26 22	0 38	1 41	2 48	2 19
Visitat.Mar.2	19 31	21 130	24 44	26 20	1 19	2 45	4 38	2 16
3	20 28	6 20	24 47		2 0	3 49	6 28	2 13
4	21 25	21 46	24 50	26 16	2 41	4 53	8 17	2 10
D 5				26 15	3 22	5 57	10 5	2 6
6	23 20	19 20	24 54	26 14	4 2	7 1	11 52	2 3
7	24 18			26 13	4 42	8 5	13 38	2 0
8	25 15			26 12	5 22	9 9	15 22	I 57
9	26 12		25 0	26 11	6 2	10 13	17 5	1 54
10	27 10	11"20	25 2		6 42	11 17	18 46	1 51
11	28 7	23_245	25 3	26di 9	7 22 8 2	12 21		I 47
D 12	290 4	6 0	25 5			13 23	22 5	1 44
Margareta 13	00/2	18 26	25 7	26 9			23 40	1 41
14	0 59	0 49	_		9 22		25 13	1 38
Diuisi.Apo.15	I 57	13 26			10 2		26 44	I 35
16		25 44	25 11		10 41	/	28 15	I 32
17	3 52	7+>44	25 13	26 10	II 21		29 m 44	1 28
18	4 49	19 44			12 0	19 34	1,1	I 25
D 19	5 47	24010			12 40	20 35	2 3	1 22
20	6 44	14 30			13 19		3 58	1 19
2 1	7 42	27 14	25 17		13 58	22 37	5 16	1 16
22	8 39	20 16	-) 19		14 38		6 28	I I 2
23	9 37	23 x 3°			15 17	24 38	7 36	1 9
Vigilia 24	10 34	700	25 20		15 57	25 39	8 39	1 6
Iaco.Apo. 25	11 32	20 56			16 36	26 39	9 37	1 3
DAnne 26	12 30	5814	25 PE 20	26 20			10 30	1 0
27	13 27	19 48	25 20	26 23			11 18	0 57
28	14 25	48 2	25 20	26 26	18 34	29 36	12 0	0 54
29	15 22			26 30	19 14	0_233	12 37	0 50
30		2 110	25 18	26 34			13 8	0 47
31	17 18	16 30	25 17		20 32	2 24	13 35	0 44
		I	2 25	1 36	0 7	2 I2	I 25	
Latitudo Plan	etarú ad	dié 11	2 30	1 32	0 9	I 53		Mensis
		2.1	2 35	I 29	0 12	I 20		

longitu-		20			-	-		e i			1000	31	-	
D.	Iulius			-	Syzy	gię	Lun	ares	I,					Syzygiæ Plane- tarum mutuæ,
¥ In	1556 1		1 0	9	-	7 1	L	+ 1	0	7	5	2	¥	1
S I	Dies				Ori	ent.	Oc	cid.	Ori	ent.		cid.	Occid.	T.
gr. fc.gr. i	1		*	23		3							315	And the last
2 48 1 1	2	_	_		_		8	10	-		0	22	-	D ~
6 28 2 1	3			8	*	6	2		6	21	10		* 1	
8 17 1 1	5 6	-		-							*	2	-	
10 5 1		6	9	0	0	10	Δ	14					16	
11 52 3	7 8		1		Δ			22	18		16	100	d 23	40000
13 38 1	- 9	-	-			19	0	- 11	*	16	-		-	4010110
13	10				m				_		6	0	7 -	12
18 46 1	11	-	*	11			*	7					150	155
20 27 1	12			_	8					4	-		1-0	
22 5 1	13		D	1	9	14	03	1	Δ	18	S.		* 11	△ † ¥ □ 4 ¥
23 40 1	15		-			.56	-	-	7		*	7		
25 13 11	16		Δ	15	10	***	8	2					0 7	D ~
26 44 1	17	1	1			12			P	15	0	0		
	19	-	-		Δ	12	-		8	1)	-	_	Δ I	
29 17 11	20	-			0	22	*	23	н		Δ	14	٠.	
2 3 1 1	2.1	8	21	44					100					
3 58 1	2.2			_	-		_	-		_		_		
5 28 11	23 24	7	1		*	4	0	6	Δ	17		_	8 3	*44
- 61	25	100	-	-	-	-	Δ	13			8	13	,	_
7 30 1	26		Δ	15					0	23	-		111	132
0 37 1	27	15	-		8	13		-			1			1
10 30	28		0	21	-	_	8	16	*	-2	4	23	Δ 13	200
11 100	30				-		0		1		_	-3	4 15	300
12	31		*	2	*	18								
12 37 0 1	1000		16			7		2	7				-	K
13 35 0 0														
1 35 NO														
1 M 50														
13 35 03 1 35 Mes														

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

-			Q1			nis.		
				S. D.				(e)
1556	0	2	1	4	67	1 4	¥	00
Dies	82	20	V	III)	50	-	пр	п
		gr. fc.			gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. m.
2 00100	18 12			26 43		3 18		0 41
	19 13	-	-	26 47			14 14	0 38
	20 11				22 30	5 6	14RE23	0 34
		110/22	-	-	23 .9	0 -0	14 -20	0 31
5	22 6	24mp12			23 48		14 8	0 28
	23 2	-		-	24 30			0 25
84107			25 5		1 /		13 24	0 22
8		_		1	25 13	-	12 52	0 18
			25 6		26 4		12 12	0 15
Laurentij 10				-	_	11 13	_	0 12
II					27 45		10 30	0 9
12	28 50				28 34	-	9 36	
i3						13 22	8 42	083
-14	324	1 20	-			14 9	7 40	
Aflum.Ma. 1				27 48		1 , ,,		29 56
D 16			24 57		-	16 40	5 33	29 53
17	3 4	22 54	124 59	28 0		16 24		29 50
18	1 1			28 - 6			2 23	29 47
15		X	324 4	28 12		18 51		29 44
Bernardus 20			24 4	28 18	2	19 34		29 40
21		2 16 v2	124 49	28 24		19 18		29 37
Timothei 22	,			28 30		720 56		29 34
D Vigilia 23				28 36		521 18		
Bartholo, 24			24 3					29 28
				28 50	6 4			29 25
20	5 12 2	L-Π-	8 24 20		-	123 7		29 22
2 1				29 0	1 / //	923 41		
2 8	6 14 1	8 27 1	-	29 13	_	-		29 15
Decoll.lo. 29	15 1			5 29 21		5 24 45	29mp48	29 12
D 30	16 1	5 24 4		2 29 29				29 9
31	17 1	3 80	024	8 29 37	10 3	1 25 41	0 54	29 5
			1 2 4	0 1 2				
Latitudo Pla	netarú a					I IVI		Menfis
		2	1 2 4	9 1 26	0 2	1 0 4	1 1 51	1

ngitu Syzygiæ Lunares. Augustus .

Syzygię Plane-tarum mutuę.

1556 0	1 1	4	o [₹]	1 9	¥	
Dies	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	
1 2 3 4 o' 20 3	2 2 3	Δ 21	d 17	* 15	* 2	11 2/2
3 4 o' 20 3		0 5	70.7		d 12	
	1	* 17	* 13	8 15	15	△ ⊙ †ı
9 10 *	2 00 23	Tra-	O 2		1	040 40
11 12 1	7	6 14	Δ 16	1	* 4	-
13	Δ 19	100		* 23	D 12)~
15 A 1	I	100	1	1 3	Δ 17	
17	D 4	* 14	e 18	Δ 22	Orient.	९ ० इ
19 8 3	8 * 11	18	-	7	8 22	77
21 22	185	Δ 21	Δ 9	FILE	500	0 m = 1 =
23 24 \(\Delta \) 2	8 20	0.	0 15	8 15	Δ 1	-
25		8 23	* 16	43	D 1	000
	1 * 21		3-3	Δ 21	* 5	848
29 * 1		Δ 10		0 1	17	9
31			8 5			K 2

September Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

- Marine		100	M.	D.	S.	D.	S.	A.	M.	D.	15.	A.	1	-
1556	0	2	1		L	+	-	31	1	9		Ř.	0	~
Dies	1179	82	Y			U	8	2	2	2		np	1	8
	gr. m.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	m.
Egidij Ab. 1			24		29	45	II.	- 9	26	7	I	38	29	2
2	19 10		24		29	53	II	47	26	32	2	24	28	59
			23	56	0		12	25		57	3	-13	28	56
	_	28 230		52	0	10			27	11	4		28	53
		10 48		48	0	18			27	34	5	4	28	49
D 6		22 49		44	0	27			27	55	6	3	28	46
Nata.Mar. 8	24 4	4 40		40	0	35			28	15	78	4	28	43
	-	16 18		36	0	44		33		33	-		28	40
			23	32	0	53			28	40		16		37
	_				1	_	16	48		_	10	25		34
11		224028		23	I	12		25			11	37	28	30
	- //			19	_	_	18		29	2 1	-	54		27
D 13 Exalt.Cru.14			23 23	15	1	31		39		29		15		24
15				6	1					36	_	38		21
16	2 53	27 v 29	23	I	1	49		30		42	17		28	18
17	3 52	11 X 14		56	2	8		_	R	ě	-		28	15
- 18	4 51			51	2	18		44	29	50		36		12
19	5 50	9 26	_	46	2	29			_	48				
D Vigilia 20				41	2	40		58	29	46		14 52		5
21	-1/		_	36	2	SI	_		29					
Mauricij 22	7 48 8 48		22	22	3		24		29	44	28		27	56
23	9 47	811-	2.2	27	3	13	_	49	-	-	29	7		
24			22	22	3	24		26	2.0	35	I	20		53
25		7 40	2.2	17	3		26		29	12	2		27	46
26		21034	22	12	3	46		49		54	4		27	43
Dcof.&da.27		506-0	22	7	3	57		26	_	34	6	_	27	40
		18 0	22	2	4	8	28		28	6	7	_	27	36
Michaelis 29		a 48	21	57	4	19	28	38	26	34	9		27	33
	16 42	13 20		52	4	30		- 1	25		11		27	30
		1	2	52	1	10	0	25	3	11	0	27	-	-
Latitudo Plan	etarű ad	dié 11		54	1	5	0	29	4	22	1		Me	nfis
		21		55	I	o	0	34	5	35	1	311		

longitu-									
Λ.	Septen	nber		Syzyg	iz Lunare	15.	r.	11	Syzygię Plane tarum mutuę
¥ n	1556	18	0	1 1	1 4	67	1	¥	
np Y . fc.gr. i	Dies			Orien		Orient.		Orient.	
2829	1 2			Δ	7 0 17	-	* 10	6 2	
2418 F	3 4	8	8 5	2	* 2	2.		-	1
7728 1	5			P	2	* 6	d 11		
3 28 4 7 428 4 9 28 4	7 8	3	* 19			D 22		* 7	1
1628	9				6 6	Δ 13		0 1	D~
2528 1	11		0 1	Δ	2		* 10	Δ 15	10
5420 4	13		-	0 1	* 2		□ 23	1-	*40
38:8 H 38:8 H 32:8 H	14			* 1	8	d 12	Δ 4		
32/28 1	16		-					8 19	
1628	18	8_	18	d 2	Δ II	△ 22	P 11		A th of
14 ²⁸ 5 ² 28	20	-	2	-	-		1		20
2827 1 127 1	22	-	Δ	3 * 2	op 17			Δ 11	100
A2:7 5	24			8		* 5			-
58 27	26		* 1	8	2 4 22		0 15	* 2	
35 27 1	28	-		Δ	8	_	* 20		* 67 9
50:7 F	30					FIL		-	K 3
4 37	-								James
27 23 31									

rnus,tur	tober)A	0
illus,tui	tober	JCC	0

		M. D.S. D.S							S _i	D.	110					
1556	0		- 2)	-	h	ı	+	-	37		9		¥	0	6
Dies	=		п			V°	4		8	7		2	=	<u>n.</u>	1	5
-	gr.	m.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
Remigij 1	17	42	25	20	21	47	4	40	29,	p40	25	18	13	41	27	27
- 2	18	42	7	30	21	42	4	51	0	16	24	43	15	20	27	24
	19	42	19,	40	2 I	37	5	3	0		24		16		27	21
DFrancisci 4	20	41	I	40	21	32	5	14	1	28	23	36	18	39	27	17
	2 I	41	13	30	21	27	15	26	2	4	23	3	20	19	27	14
- 6	22	41	25	14	21	22	5	37	2	40	22	30	22	0	27	11
7		40			21	17	5	49	3	15	21	57	23	42	27	8
8	24	40	18	36	21	12	6	0	3	5 I	21	23	25	25	27	5
	25	40	0	-33		7	6	12	4	26	20	50	27		27	I
Fredegan. 10	26	39	12	56		2	6	24	5	1	20	16	29		26	58.
	27	39	254		20	56	6	36	5	36	19	42	I	36	26	55.
12	28	39	8~	40	20	51	6	48	6	11	19	10	2	21	26	52
13	29,4	. 31	22,		20	46	7	0	6	47	18	40	4		26	49
14	0"	39	5'	40	20	41	7	13	7	22	18	12	5	5 %	2.6	46
15	I	39	190	ρ4 ¹	20	37	7	25	7	57	17	46	7	36	26	43
16	2	39	4	0	20	32	7	38	8	32	17	22	9	22	26	39
17	3	39	18,	30	20	28	7	50	9	7	17	2	ı ı	7	26	36
DLu.Eu2. 18	4	39	3	6	20	23	8	2	9	42	16	46	12		26	33
19	5	39	17,	-49	20	18	8	15	10	18	16	32	14	38	26	30
20	6	39	2 4	38	20	13	8	27	10	53	16	20		24	26	27
21	7	39	170	-30	20	8	8	39		29		11	18	10	26	23
22	8	39	2	16	20	4	8	42	12	4	16	3	19	54	26	20
23	9	39	16	44	19	59	8	55		39	15	56	21	36	26	17
24	10	40	00	49	19	54	9	8	13	14	15	50	23	15	26	14
D 25	I I	40	14		19	50	9	22	13	48	15	45	24	52	26	II
26	12	40	27 11	38	19	45	9	35	14	23	15,	.41	26	26	26	7
Vigilia 27	13	41	IO	28	19	41	9	49	14	57	15	38	27	58	26	4
Sim.& Iud.28	14	41	22	54	19	36	10	2	15	31	15	40	29	28	26	I
29	15	42	5	0	19	32	IO	16	16	5	15	43	0	57	25	58
30	16	42	16	56	19	28	IO	29	16	39	15	47	2	25		55
31	17	42	28	40	19	24	10	43	17	13	15	51	3	52	25	52
_				1	2	56	0	57	0	40	6	27	0	49	_	_
Latitudo Plan	etar	ű ad	dié	11	2 A	155	0	55	0	43	6,	16	0		Mer	nfis
				2 I		51	0	52	0	47	4	14	I	34		

								19	
Octob	er	31.1	Syzygiq	Lunare	S.		-		Syzygiæ Plane tarum mutuæ
1556		0	+	4	1 0		4	¥	
Dies	-	16 1	Orient.	Occid.	Orie	nt.	Occid.	Orient.	·
1 2		- 1		* 18				8 17	
3 4	8	0 37	8 4		*	23	8 11		840
5	11		Occid.	8 21	0	17	Orient.		8 4 4 6 1 3 ~
7 8		* 12	Δ 6	100	17		Ori.	Occid.	Q O Å
9			0 16	7	Δ	8	D 17	TE	
11		0 4	* 23	* 20			Δ 23	D 12	2111-0
13		Δ 15		D 5	e	3	10	ΔΙ	040
15			71	4 7	0		P 22		* ~ }
17	-	2 22	0 5	4	_	9	0	g 20	120
19		3	-		-	7	100	8 20	Dia
20		= 1	- 11	8 11	0	12	Δ 23	194	
21		Δ 13	* 5	4	*	21		100	1000
23		D 20	0 7	Δ 18				Δ 11	1
2 9		- 0	Δ 11	D 23	1		* 3	D 22	UT-US
27		* 8	3	W.	8	9	11-	* 15	
2.9		W		* 10			d 22		
30		150	8 7	-	1		-	-	***
3	-	1	-	-	-		100		

Nouember Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	=					.S. A.M.			-	A,M. D.					
	-	-	_			_	-		37	_	_	-			_
1556	0		_				4				4	_	¥	-	_
Dies	m,	и		_	r fc.		+>		PC		2		+> fc.		m.
	gr. ń		fc.	gr.	-	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	
	18 4			19		10	57	17	47		56		18	25	48
Animarum 2	19 4	3 22	-	19	16	II	_	18	2 1	16	4		42	25	45
3	20 4		16	19	12	11			55	16	16		4	23	42
-1		416		19	8	11	_	19	_	16	34		_	25	39
5	22 4	5 27	50		4			20		17		11	42	25	36
6	23 4	6 9	43	19	0	12		20	35	17		12	58		33
D 8	24 4	621.	-43	18	57	12		2.1		17		14		25	29
D 8	25 4	7 4	10	18	54	12		2 1	42			15	26	25	26
9	26 4	817,	, 5	18	5 I	12	42			18		16	34		23
	27 4	9 0'	14	18	48	12	55	22	49	19	18	17	40	25	20
Martini II	28 4	913	48	18	45	13	7	23	22	19	47		44		17
12	29 5		250	18	42	13	20	23	55	20	20	19	46	25	13
13	0,5		20	18	39	13	33	24	28	20	54	20	44	25	IO
14	+>'	2 27	. 6	18	37	13	47	25	1	21	29	2 I	40	25	7
D IS	2 5		58	18		14		25	33	22	5	22	34	25	4
16		126	40	18		14	13	26		22	43	23	26	25	ī
17	4 5		1 -	18	30	14	27	26	38	23		24	16	24	58
18	5 5	626	_ 7	18	27	14		27			2	25		24	55
Elizabeth 19	6 5		5-40	18	_	14		27		24	43		56		ŞI
Elizabeth 19	7 5	8 25	2	18-	21	15		28	41		25	26		24	48
			2-5	18	19		21	28	46			27	32	_	45
Præf.Mar. 21		0 22	40		17	15		29		26	54			24	42
D 22		-1-11	p40	18	15		48		250	27		28		24	39
23			0	18	13		40	0	22	28	25			24	36
2.4	-			18		16	_	0				29		24	31
Catharina 25		3 I	54	18		16	28	I	26	29,	W 2	29	- 4	2.4	28
26		414	_			16	-	ī	58	_		29	RC-7	24	
27		5 26 4	16	19	7	16	42	2		0		29		24	25
28					_		55	_	30	_			_	_	-
DVigilia 29	17	719+	34	18	4	17	9	3	2	2		29		24	19
Andr. 30	18	8 1		-	3	17	22	3	33	3	24		_	24	10
			I	2	48	0	48	0	52	I	53	2	54	31.	nfis-
Latitudo Plan	etarú a	d dié	11	2	45	0	46	0	54	0	32	3	5 52	IVIC	11115

1556		0		-		4		9		4		-		_	
pies	M	- 1		Oc	cid.	Oc	cid.	Orio	-	inC	ent.	Oc	cid.		
- 1 2	6	19	24	ì				*	14					Dà	
3 4	ī			Δ	7	8	14	0	7	*	1	6	10	1	
5	ē			D	21			Δ	23	0	16		1	8	计
7 8	71-	*	7			*	17	11			TV				
. 9		0	19	*	4					4	2	*		81	
11		Δ	4	1	-	0		8	21					4	h A
-13 14			T	8	13	Δ	3		-	30	II	Δ	19	*!	4
15	م	12	54					Δ	23						
17	1			*		8	6		2	Δ	20	8	23		
19			ī	0	16			*	7	0	1			1	0
21	-	Δ	2	Δ	18	Δ	13			*	8	Δ	13		10
23 24		0	11				20	8	22			0	21		
25		*	1	8	8	*	5						-(
27		1		-						8	10	*	6	1	
30						Ori	ent.						1	D.	hold

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

Dies				M. A.	S. D.	S. A.	S. A.	S. A.	
Dics		0)	1 1	1 4	1 07			
Sr. m. sr. C. gr.	Dies					-2			×
1 9 8 3 12 18 2 17 36 4 4 4 17 28 42 24 13		0	10	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.			
Barbarg 3 1 1 7 10 18 14 7 49 4 35 5 10 18 10 14 16 17 17 10 18 17 19 18 15 5 37 6 58 7 7 11 24 7 7 10 18 18 15 5 37 6 58 7 7 11 24 7 7 10 18 18 15 5 37 6 58 7 7 11 24 4 4 5 7 5 18 18 19 6 8 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.0	10	13 12	18 2		4 4	4 17		
Barbare 4 22 12 19 14 17 59 18 17 5 37 6 56 7 7 12 24 7 7 10 12 1 7 10 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	20 5		-	17 49	4 35			
Barbare		1				5 6	6 4	27 51	2.1 7
DNicolai 624 144 13 50 17 58 18 43 6 39 8 426 17 24 57 Conce.Mar.8 26 17 9 40 17 57 18 56 7 10 9 44 13 37 3 51 927 18 23 7 2 17 57 19 10 7 40 10 41 24 37 3 51 10 28 26 6 44 17 57 19 37 8 81 23 33 33 36 35 45 11 20 72 18 18 6 17 47 57 19 37 8 88 12 33 33 36 35 45 11 20 72 18 18 6 17 47 57 19 37 8 88 12 33 33 36 35 45 11 20 72 18 18 6 17 47 57 19 37 8 88 12 33 33 36 35 45 DLuciz 13 1 23 30 142 17 57 10 50 9 7 13 33 22 57 23 38 DLuciz 13 1 23 30 142 17 57 10 50 0 15 15 30 17 32 38 35 15 3 26 26 35 31 7 57 10 30 10 34 16 29 17 24 23 33 15 15 3 26 20 35 31 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 33 15 15 3 26 20 35 31 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 33 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 25 17 24 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 25 17 24 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 25 17 24 25 17 57 20 30 10 34 16 29 17 24 23 35 25 17 24 24 24 24 25 18 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Barbare 4	22 12							
Directal Oracle	5	23 13	4	1 1			7 5		
725 15 26 49 27 57 18 56 7 10 9 44 12 37 23 51 927 18 23 72 17 57 19 10 7 40 10 41 12 37 23 51 10 28 20 6 44 17 57 19 24 8 9 11 38 34 17 23 36 34 11 29 21 1 10 74 1 75 19 37 8 38 12 35 33 36 35 45 11 29 21 2 5 40 75 75 20 30 9 7 13 33 32 25 53 41 D Luciz 13 1 23 20 14 17 57 20 30 10 34 43 22 12 33 35 15 3 26 20 30 77 75 20 30 10 34 45 29 12 13 35 16 4 22 5 4 51 7 58 20 43 11 31 7 28 20 59 23 29 16 4 28 4 61 7 58 20 43 11 31 7 28 20 59 23 29 18 6 30 3 52 21 38 21 22 30 20 31 20 25 32 19 7 32 18 78 78 78 78 78 78 78	D Nicolai 6	-		Conditions not		6 39			
Conce.Nation 5	7				18 ,56	7 10	9 44		_
10 2 8 20 6 44 17 57 19 37 8 38 12 33 23 36 23 45 12 20 62 21 23 38 12 20 62 21 23 38 12 20 62 21 23 38 14 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 22 21 23 23 22 21 23 23 22 21 23 23 22 21 23 23 23 23 24 23 24 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			-	-	19 10				
The control of the			13.0	1 11 11			11 38	24 17	23 48
D Luciz 13 1 2350 M 24 17 57 20 1610 515 30 1 24 3 3 3 5 15 3 2 5 1 24 17 57 20 30 10 34 16 29 27 24 2 3 3 5 15 3 2 6 16 35 1 42 17 57 20 30 10 34 16 29 27 24 2 3 3 5 16 4 28 4 6 17 58 20 56 11 32 18 29 20 24 2 3 3 5 16 4 28 4 6 17 58 20 56 11 32 18 29 20 24 2 3 3 5 18 6 3 3 2 2 18 2 2 10 2 2 18 2 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-	-			8 38	12 35		
D Luciz 13 1 2350 M 24 17 57 20 1610 515 30 1 24 3 3 3 5 15 3 2 5 1 24 17 57 20 30 10 34 16 29 27 24 2 3 3 5 15 3 2 6 16 35 1 42 17 57 20 30 10 34 16 29 27 24 2 3 3 5 16 4 28 4 6 17 58 20 56 11 32 18 29 20 24 2 3 3 5 16 4 28 4 6 17 58 20 56 11 32 18 29 20 24 2 3 3 5 18 6 3 3 2 2 18 2 2 10 2 2 18 2 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 40		17di 57					
16 4 18 4 5 17 5 8 10 43 11 31 7 28 20 9 2 2 2 9 16 4 2 4 18 4 5 17 5 8 2 5 6 4 18 4 2 2 18 4 18 5 1 5 1 2 5 7 8 2 1 18 6 2 3 1 7 2 8 2 18 6 2 3 1 7 2 8 2 18 6 2 3 1 7 2 8 2 18 6 2 3 1 7 2 8 2 1 8 2 2 2 18 6 2 3 1 3 1 7 2 8 2 1 8 2 2 2 1 8 2 2 1 8 2 2 2 3 2 9 1 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			5 40	11/)/			14 3.1	22 21	23 38
16 4 18 4 5 17 5 8 10 43 11 31 7 28 20 9 2 2 2 9 16 4 2 4 18 4 5 17 5 8 2 5 6 4 18 4 2 2 18 4 18 5 1 5 1 2 5 7 8 2 1 18 6 2 3 1 7 2 8 2 18 6 2 3 1 7 2 8 2 18 6 2 3 1 7 2 8 2 18 6 2 3 1 7 2 8 2 1 8 2 2 2 18 6 2 3 1 3 1 7 2 8 2 1 8 2 2 2 1 8 2 2 1 8 2 2 2 3 2 9 1 1 1 2 3 2 2 2 2 2 2 2 1 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			20 п42	17 57		,		21 52	23 35
10 4 20 4 017 50 20 511 3218 2920 4123 25 2 18 6 30 11 3218 2920 4123 25 2 18 6 30 11 32 12 30 20 31 30 25 2 32 2 18 6 30 11 32 12 30 20 31 30 11 32 35 16 2 2 18 10 30 20 25 2 32 2 2 18 6 32 2 18 6 12 2 30 20 31 30 11 32 31 16 2 2 18 11 32 30 20 31 30 11 32 31 16 2 2 18 11 32 30 20 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 11 32 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31		_) 1 44	17 57				21 24	23 32
17 5 20 18 0 18 17 5 9 11 9 12 1 19 30 10 51 32 13 19 19 10 18 18 6 30 30 12 21 18 0 21 12 30 10 31 30 13 23 19 19 10 18 11 30 12 21 2 30 20 31 30 13 2 31 19 10 10 18 11 30 12 21 2 30 20 31 30 13 2 31 10 5 2 31 30 10 5 31 30			20030	17 58	20 43		6	20 59	23 29
18 6 30 3 4 2 2 18 6 2 2 12 30 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1	-	-		-	-	_		20 41	23 25
D 19 7 32 17 10 18 12 1 35 12 58 21 33 10 52 3 16 D 20 8 33 0 40 18 2 21 48 13 26 22 36 30 11 23 13 Tho.Apo. 21 9 34 13 50 18 3 22 21 15 14 21 24 22 30 30 12 23 10 22 10 55 26 44 18 42 27 51 4 21 24 24 20 34 23 30 Vigilia 24 12 39 22 22 18 66 23 41 15 15 26 50 31 18 23 0 Nata.pom.25 13 40 4 50 18 10 23 7 16 9 28 58 22 17 12 54 Stephani 26 14 41 16 50 18 10 23 7 16 9 28 58 22 17 12 54 DIo-tuan. 27 15 43 28 43 18 12 33 17 30 2 10 24 28 25 57 Innocenti. 28 16 44 10 18 18 14 23 33 17 30 2 10 24 28 22 47 30 18 47 4 11 18 18 12 35 17 30 2 10 24 28 22 47 30 18 47 4 11 18 18 12 35 17 30 2 10 24 28 22 47 31 19 49 16 2 18 20 24 11 18 18 24 19 15 50 57 31			18018	17 59		100			
D 20 8 33 0 0 40 8 2 2 1 48 13 26 2 2 36 20 11 23 13 11 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	-	-	-				-		23 19
Tho.Apo. 21 9 34 13 50 18 312 213 54 23 30 50 22 31 10 22 10 35 36 44 18 422 15 14 21 24 42 30 34 23 6 22 31 13 9 36 18 52 28 14 48 25 46 50 56 23 3 6 24 12 25 14 25 22 25 6 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			17 mp 13			12 58			
22 10 35 26 44 18 422 15 14 21 24 42 20 34 23 6 23 11 13 9 36 18 512 28 14 48 25 46 50 56 23 3 3 Vigilia 24 12 39 22 22 18 62 22 41 5 15 26 50 21 18 23 0 Nata, nom. 25 13 40 4 50 18 82 25 41 15 15 26 50 21 18 23 0 Stephani 26 14 41 16 50 18 10 23 71 16 9 28 58 22 17 22 54 DIo-Euan. 27 15 43 28 42 18 18 12 23 20 16 36 0 22 2 55 22 50 Innocenti. 28 16 44 10 18 18 14 23 33 17 3 1 6 33 40 22 47 29 17 46 22 0 18 16 13 40 17 30 2 10 24 28 22 44 11 18 18 23 59 17 57 3 14 55 26 22 41 11 18 18 23 59 17 57 3 14 55 26 22 41 11 18 18 23 59 17 57 3 14 55 26 22 41 11 18 18 23 39 17 30 2 10 24 28 22 24 11 18 24 24 11 18 24 1		1-00	-	1					
Vigilia 24 12 39 26 18 3 22 28 14 48 2 46 20 66 23 3 Nata.pom. 25 13 40 4 50 18 8 12 41 15 15 26 50 11 18 23 0 Nata.pom. 25 13 40 4 50 18 8 10 23 7 16 928 58 22 17 22 57 Stephani 26 14 41 16 50 18 10 23 7 16 928 58 22 17 22 57 Dio-tuan. 27 15 43 18 49 18 12 23 20 16 36 0 22 25 55 22 50 Innocenti. 28 16 44 10 18 18 14 23 33 17 33 1 62 40 22 47 29 17 46 22 0 18 16 24 40 7 30 2 10 24 28 22 44 1 18 18 28 29 17 57 3 14 25 26 21 41 3 11 9 49 16 2 18 24 12 18 24 12 18 24 4 19 16 27 22 38								_	
Vigilia 24 12 39 22 22 18 6 22 41 15 15 26 50 21 18 23 3 3 3 3 3 3 3 3		the same			-				
Nata, Dom. 25 13 40 4 40 50 18 18 22 54 15 42 27 54 21 45 22 57 Stephani 26 14 41 16 50 18 10 23 716 92 25 58 22 17 22 54 DIO-BURDITE, 28 16 44 10 18 18 12 23 20 16 36 0 2 22 55 22 50 Innocentic, 28 16 44 10 18 18 12 23 33 17 31 16 23 40 22 44 29 17 46 12 18 18 18 23 59 17 57 31 43 5 26 22 41 31 19 49 16 2 18 20 24 12 18 24 4 19 26 27 22 38 1 2 36 0 41 1 3 1 59 0 55								20 56	23 3
Stephani 26 4 41 6 50 8 10 23 7 16 9 28 58 22 17 22 54 Dio-Luan. 27 12 43 28 39 18 12 23 20 16 36 0 2 22 55 22 50 Innocenti. 28 16 44 10 18 18 14 23 33 17 33 1 6 23 40 22 47 29 17 46 22 0 18 16 23 40 17 30 2 10 24 28 22 47 30 18 47 4 11 18 18 23 59 17 57 3 14 15 26 21 41 31 19 49 16 2 18 20 41 1 18 24 4 19 16 27 22 38 12 36 0 41 1 3 1 59 0 55		-			_			_	
Dio Euan. 27 5 43 28 29 18 12 2 20 16 36 0 2 22 55 22 57 Innocenti. 28 16 44 10 18 18 14 23 33 17 3 1 6 23 40 2 47 29 17 46 22 0 18 16 13 46 17 30 2 10 14 28 22 44 30 18 47 4 1 18 18 23 59 17 57 3 14 25 26 22 41 31 19 49 16 2 18 20 24 12 18 24 4 19 26 27 22 38 1 2 36 0 41 1 3 1 59 0 55									
Innocenti. 28 16 44 10 + 18 18 14 23 33 17 3 1 623 40 21 47 2 19 17 46 22 018 16123 4617 30 2 10 24 28 22 44 30 18 47 40 1 18 18 23 59 17 57 3 14 25 26 22 41 3 119 49 16 2 18 20 24 12 18 24 4 19 26 27 22 38 12 2 36 0 41 1 3 1 59 0 55		1	Section 201	-	-		-+>-		- /1
29 17 46 22 10 18 16 23 46 17 30 2 10 24 18 22 44 13 31 19 49 16 2 18 20 24 12 18 24 4 19 16 27 22 38 12 24 12 18 24 4 19 16 27 22 38				1 0				, ,	,
30 18 47 4 1 18 18 23 59 17 57 3 14 25 26 22 41 31 19 49 16 2 18 20 24 12 18 24 4 19 26 27 22 38	-						_	-	-
3119 4916 218 20 24 12 18 24 4 19 26 27 22 38							2000		3.4
1 2 36 0 41 1 3 1 59 0 55	-					_	-		
		119 45		-					22 38
Latitudo Planetaru ad die 11 2 32 0 40 1 8 2 31 2 9 Menfis	I atitudo Plan	etarúac					10		ManG
Latitudo Planetaru ad die 11 2 32 0 40 1 8 2 31 2 9 Mensis 21 2 26 0 38 1 8 2 52 1 51	Daties do 1 1at				0 28				

Me



EPHEMERIS IOANNIS STADII

Lonnonthensii, Anni à virgineo partu.

1557-

EPHEMERIS TADE

qualification and an artist

TOLES

SO ANNO REPARATAE SALV. OS

tis 1557. Communi.

Aureus numerus	19.
Cyclus folaris	26.
Litera dominicalis	C
Indictio	15.
Interuallum	9.heb.z.die-
Quadragesima	7.Martij

1	Paícha verum	18. Aprilis.
ļ	Rogationes	23.Maij.
1	Ascensio pomini	27.Maij.
	Pentecoste	6.Iunij.
١	Aduentus Domini	28.Nouemb
١	THE PARTY OF THE P	

Hoc anno calculus Astronomicus nostro Horizonti nullum deliquium minatur.

Regressus.

- 4 Mouetur in præcedentia à 8. Augusti ad 28.. Decembris.
- 4 Mouetur in præcedentia à 17. Aprilis ad 15. Augusti.
- of Mouetur in præcedentia à 4-martij ad 18. Maij.
- 2 Regressum non facit.
- Mouetur in præcedentia à 24. Martij ad 16. Aprilis, & iterum à 18. Iulij ad 10. Au gusti, & iterum à 11. Nouembris ad 4. Decembris.

Ianuarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

Dies		5.11		M. A.	S. D.	S. A.	S. D.	M. D.	
Dies	1557	0	1 0	1 1	4	o ^{rt}	1_ }	¥	00
Creumcifio 1 20 50 88 20 18 22 14 25 18 50 5 24 37 30 22 35 21 11 0 0 44 18 25 24 37 10 15 6 30 28 34 22 31 2									8
2 2 1 1 1 1 0 4 1 1 8 2 5 1 4 37 1 9 1 5 6 3 0 8 3 4 2 2 3 1 8 2 7 3 4 7 6 1 9 39 7 8 9 9 9 40 2 2 2 8 9 2 1 1 7 1 1 5 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-						-		
C 3 22 523 X 29 18 27 24 50 19 39 7 53 29 0 6 22 28 42 23 38 44 1 0 18 22 25 25 26 28 26 26 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 28 26 28 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28									
Seba-&Fa.20 10 Seba-&Fa.2								-	
Epiphania 615 55 2 151 8 36 25 28 9 46 1 57 22 22 22 3	,	1.		0 '				29 70 18	-
Epiphania 6 5 5 5 2 5 18 30 5 28 20 52 21 3 3 6 22 19 Residual content of the content o		-	-			1	_		
7 26 56 16 33 18 39 25 40 21 17 11 58 4 18 22 16 827 77 0 40 18 42 25 53 21 41 3 4 5 34 22 13 9 2				1 0 00					
C 10 29 59 59 19 18 48 26 18 22 29 15 16 6 60 22 10						21 17	11 58	4 18	
C 10 29 59 19 19 18 48 6 18 22 29 15 16 8 6 22 7 11 1 1 1 1 1 2 12 8 41 8 45 6 18 22 29 15 16 8 6 22 7 11 1 2 12 18 47 18 51 6 30 22 54 16 22 9 23 22 3 1 1 3 2 13 8 47 18 51 6 30 22 54 16 22 9 23 22 3 1 1 3 2 13 8 47 18 51 6 41 23 18 17 29 11 1 43 22 0 1 1 3 2 1 1 8 2 1 1 1 4 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	27 57	0 40	18 42			13 4	5 34	22 13
1 1 2 2 3 3 3 4 6 18 5 12 6 30 12 5 4 16 2 2 9 23 22 23 3 13 3 4 7 18 5 12 6 30 12 5 4 16 22 9 23 22 20 23 13 3 4 7 18 5 16 4 2 3 4 18 37 3 1 4 3 2 2 0 1 3 3 3 3 4 18 37 3 4 18 37 3 4 18 37 3 4 18 37 3 4 18 37 3 4 4 3 2 15 7 4 1 3 3 1 3 4 4 3 2 1 5 4 4 3 2 1 5 4 4 3 2 1 5 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 4 4 4 3 2 1 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	9	28 58	14 59						
12 2 128 45 8 45 8 55 26 42 23 18 17 29 11 43 22 6 13 3 213 47 18 58 25 42 42 41 8 37 13 6 21 57 14 4 328 35 19 2 27 6 24 41 9 44 14 32 21 54 15 5 412 43 19 6 27 18 24 26 20 21 14 32 21 54 16 6 5 25 39 19 10 27 30 24 48 22 018 34 21 48 17 7 6 8 26 20 19 18 27 42 25 20 18 24 26 20 21 16 2 21 51 18 18 8 6 22 20 19 18 27 42 25 31 24 77 21 44 21 49 18 8 6 22 20 19 18 27 42 25 31 24 77 21 44 21 41 41 41 41 42	C 10						_	-	
13 3 213 67 18 58 26 54 23 41 18 37 13 6 21 57 14 4 14 4 32 21 54 15 16 6 6 3 25 17 18 24 2 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2				10'					
14		-	1-05-1	-					
15 5 412 431 9 6127 18 124 26 10 51 16 2 11 51 6 6 515 3 91 9 10 12 3 61 4 48 12 0 18 342 1 48 12 6 10 6 515 3 91 9 10 12 3 61 4 48 12 0 18 342 1 48 12 6 10 18 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		3 2	13 47						
CAntho. 17 7 6 8 12 12 14 12 14 13 12 14 13 14 14 14 14 14 14				10 6					
18 8 63 2 2 2 2 19 18 7 7 7 2 3 14 7 2 1 44 2 4 1 4 4			25 39	19 10					
18 8 622 20 19 18 27 54 25 31 24 17 21 44 21 41 21 41 19 9 7 3 31 19 22 28 625 52 5 25 2 6 23 20 21 38 26 25 52 5 2 6 23 20 21 38 26 25 52 5 2 6 23 20 21 38 26 25 52 5 2 6 23 20 21 38 26 25 52 5 2 6 23 20 21 38 26 25 25 26 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		-	8mp 26	19 14	_	-	23 9	20 8	
Seba.& Fa. 20 10		8 6	22 20	19 18	27 54	25 31	24 17	21 44	21 41
Seba-& Fa. 20 to 8 16 44 19 26 18 18 26 13 12 5 14 24 57 21 35 21 12 10 29 42 15 19 38 18 30 16 33 17 44 26 36 36 21 32 21 21 20 34 18 42 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19	9 7							
22 12 10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Seba. & Fa. 20	10 8			Name and Address of the Owner, where				
The state of the s						26 33		_ /	_
C 24 14 11 77 20 19 42 29 5 27 29 1 7 12 1 44 21 23 25 27 29 1 7 12 1 44 21 23 25 25 15 12 18 30 50 19 47 29 16 27 48 2 22 3 31 21 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25				-	28 42				
Pauli 25 15 12 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18			1 ++> '					_	
26 16 13 0 12 19 52 29 27 28 1 3 35 5 18 21 17 Ioan.chry.27 17 13 12 17 19 57 29 38 28 22 4 44 7 5 11 14 28 18 4424 49 20 2 29 49 28 39 5 5 5 29 19 15 7 20 20 7 0 0 28 56 7 6 10 42 21 8 30 20 15 10 3 23 20 17 0 23 29 14 8 17 12 33 21 4 C 3 11 21 16 3 2 3 20 17 0 23 29 31 9 28 14 25 21 4			/		_				
Foan.chry.27						28 5	3 33	5 18	
28 18 14 24 49 20 2 29 49 18 39 5 51 8 53 21 11 29 19 15 7 20 20 7 0 0 28 56 7 6 10 42 21 8 30 20 15 10 0 12 9 14 8 17 12 33 21 4 2 12 16 3 X 23 20 17 0 23 29 31 9 28 14 2 5 21 4			-					7 5	
30 20 15 20 C 31 21 16 3 X 23 20 17 0 23 29 31 9 28 14 25 21 1			1					8 53	21 11
C 31 21 16 3 X 23 20 17 0 23 29 31 9 28 14 25 21 1	29	19 15	7 20	20 7			1 /		
3.1201)		20 15			_				
	C 31	21 16	3 23						21 1
							I 57	0 17	ManG
Latitudo Planetarú ad dié 11 2 17 0 35 1 12 1 35 0 37 Menfis	Latitudo Plar	ictarů ac					" "		

Ianuariu	5 7 11 11	Syzyg	ji z Luna	res.	1.5	1	Syzygiz Plane- tarum mutue.
1557	10	1 1	1 4	07	1 9	¥	
nies		Occid.	Orient	Orient.	Orient.	Ori.	
I		-1-	-			-5	-
14 2	-	* 17		A 18	* 17	0-24	The same
3	-	1.	本 2	100		* 13	
4					0 4		
5	* 11		D 12	7		1 :	1 100
-	-	-	-	P 11	Δ 17	0 I	
7 8	D 2	10 4	Δ 19	S 11	100	A 10	
9	-	-	-		-	-	200
10	Δ	1		11	100		
-11		*	8 20	Δ I	18 9	-	
12		13.				8 23	
13	250	0 1	1	0 20	0		
148	12 I			-			
15	7	A I			2 4 17		-
16			Δ	3	-	-	
17		355	D 1		0	A 23	
19	A I	2	-	-	-	-	*0 h
20	4		6* 2	2 6 1	9 * 20	10 17	10 0 ¥
21		-	-				048
22	0	0	-	-	1	-	1000
23				1	-	* 1	
24	*	7				-	Distance in
25		Δ	2 6 2	3 * 1	9	100	The state of the s
26	10		-	1	8	7	
27	500	0 1	5	1	11-	100	19-
28		-	-	1	1	1	
29			* 2	O A 1	8	9	7
300	10.	40	7	de .	* 1	,	-
31	-1-	-	and a	01	7 1	-1	M
							148

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longirudinis, tum latitudinis.

~100 CO TO	779	138	1	М.	A.		D.		A.	S	D	IM.	D.	-	-
1557	0	1 2		-	h	_	+	-	37		4		1	-	_
Dies		- X	=	_	0		b	_	2		p		2		,
2.00			fc.	gr.	ſc.			gr.	fc.	gr.		gr.	0	gr.	m.
- 1		6 16		20	22	0			_	_	39		19	_	58
Purific.Mar.2		7 0	22	20	28	. 0	45	0	w46	II	49		3	20	55
3	-		~	20	33	0	56	0	-	13	_	19		20	52
4					39	1	7	0		14	10		50		49
Agathæ 5		8118	58	20	45	ī	17	I	44	=	21		42		45
	27 1	925	55		50	I	27	1		16		25	34		42
C	7281 1	9 10	IO	20	56	I	37	T	_	17	42		26	_	39
8	2 2	024	19	21	_z	1	47	- 1		18		29.	.17		36
9	0 2	0, 8	38	21	7	1	57	I	41	20	4	<u></u>		20	33
- 10	1 2		15		12	2	7	2	54		15	2	58		30
11	2 2	1 .70	14	2 [17	2	16	2	8	22	25	4	48	20	27
12		120	51	2 1	23	2	-26	2	20	23	36	6	30		-23
13	4 2	1 4	3	2 I	29	2	35	2	29	24	47	8	14	20	20
C Valenti-14	1 5 2	1170	12	2 I	35	2	45	2	37	25	58	10		20	17
19	6 2	2 0	24	2 I	41	2	- 54	2	45	27	9	II	47	20	14
16	7 2	2 12	49	21	47	3	4	2	53		20	13	35		11
17	7 8 2	2 25	45	2 I	53	3	14	3	1	29.	_3 I	15	24	20	8
- 18	9 2	2 6	55	22	- 0	-3	23	-3,	9	0		17	14	20	- 5
15	10 2	2 20 1	. 0	2.2	F 7	. 3	32	13	16	I	54	19	5	20	I
- 20	II 2	2 1	12	22	13	3	41	3	24	3	5	20	57	19	58
C 21		2 14		22.	20	3	50	3	31	4		22	51	19	55
Pet.cathe. 22	13 2	2 26	32	22	26	3	59	3	37	5	28	24	40	19	- 52
		2 7	59	22	33	4	7	3	42	6	40		36		49
Matth.Ap-24	15 2	2 21	0	22	39	4.	.15	3	45	7	51	28	18	19	46
			-/	22	46	4	23	3	47	9	3	290	258		43
	-		24	22	52	4	-32	3		10	14	1	36	19	39
				22	59	4	40	3	50		26	3	10	19	36
C 28	19 2	112	9	23	9	4	48	3	51	12	38	4	40	19	33
	110	1 1:0	1	2	1 9	0	32	I	18	0	41	IA	48	. I	-
Latitudo Plan	etaru a		11	2	7	0	31	T.	20		MI7		14	Mei	niis
			41	2	- 2	0	_2I	-I-	22	0	5	0:	SI		_

-				-10			Charles -
Februarii	us	Syzyg	riz Luna	res.			Syzygiæ Plane- tarum mutue.
1557	10	1 7	1 4	1 07	1. 2	Ι¥	tardin matage
pies .		Occid.	Orient.	Orient.		Ori.	
7 1	0.27	21-2			1000	193	100
2 1		- 10-	DI	100	□ 22		
3 4 -	× 20	o 12	A 7	8 6	100	* 11	THE REAL PROPERTY.
5		11/4		7/4	A 8	☐ 23	
11 6	D 2	7	JI.	1-0			200
7 8	1	* 21	8 15		- A1		(O X
9	Δ 10	D 23	8 15	Δ 15	8 23	Occid.	Q Q X
10	100	L 25	1	D 18	5 23	Ottiu.	*40 400
- II -		10	1	100	100	200	170
128	0 33	ΔΟ	Δ 2I	* 22		119	
13 1		3	Sec.	Sec	Δ 18	8	ar D
15	No.	1	0 6	- 17 -	5 5	71-	10.
, 16	Say	81 8	Ph	1		THE !	gar.
17	1 6	10	* 17	0 17	D . 10	111	THE PURPLE
18	A : 6		127	Day of		Δ 23	200
19	D 20	1	- Kir	15 -	* 4	3	*07.2
21	1 7-2	Δ 16		1601	- 31	0 17	1002 3
2.2	11/1/2	1	8 17	* 15	-	P.	1755
23	* 15	0 3	1-	200		* 15	100
25	1	3		O I	8 14		A STATE OF THE PARTY OF
26	300	* 13	100	0 -		7	1.65
- 27	100	100	* 12	Δ -11			M. I
28 8	114 33	M. C.			1		M 2
						956	Z

THE SE

83

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

Territory.		771	M. A.	S. D.	S. A.	M. D.	S. A.	100
1557	0	1	1 1	4	o*	2	¥	~
Dies	X	X	~	40	840	222	V	8
	gr. m.			gr. fc.	gr. sc.	gr. sc.		gr. m.
	20 20		23 13	4 56	3 52	13 50	6 8	19 30
	21 20			5 3	3 52	15 1	7 35	
			23 27	5 10	3 RE 52	16 -13		19 24
	23 19	0 49	43 34	5 17	3),	1/		19 21
			23 41	5 24	3 49	18 36		
	25 19	7 29	23 48		3 46		_	19 15
C 7 8		21 45	23 55	5 38		20 59		19 11
_	-	_	_	5 45	3 37	22 11	15 43	
9		208729	24 9			23 23		19 5
10		400 1	-	1 10		24 35	_	19 2
Cii 11	0 16	17 17 13	24 24			25 47		18 59
Gregorij 12	1 1)	0 1)	24 31			-		
13			24 38		2 58			
C 14			24 46				-	18 50
15			24 53 25 I	1 1 2	2 37	1 59		18 47
			_					
Gertrudis 17			25 16				24 24 24 47	18 41 18 38
			_	17				
19			25 24			6 57		18 35
C 21	-	-	25 40				/	
21			25 48	7 2			25 56	18 28
	_	_	25 55	7 11	_		26 0	18 22
23 24		-	26 3					18 19
Annun-Ma.2		10 20	26 11			-		18 16
26		23 . 38	26 18			14 13		18 13
2.7	-		26 26			15 24		18 10
C 28			26 34		29 17			18 7
	17 58			-	-	17 46		18 4
30	18 5			7 38				18 1
	19 5						21 57	
- 3.	17)	1	- //		I 28		I 34	
Latitudo Plan	netarú a		2 1		I 40	0 47	3 3	Menfis
		21	2 0		1 51		3 18	

Martin
-
Dies.
Dies
1

Syzygię Lunares.

Syzygiz Planetarum mutuz.

Dies Occi. Orient. Orient. Orient. Occid. 1	
2	
3 4 0′ 2 Δ 18 0° 15 18 0 18 0 18 0 1	
4	-
7 0 10 * 6 A 19	-
7 D 10 * 6 A 19	3
7 D 10 * 6 A 19	
9 △ 16 □ 15 □ 20 本力平	
11 A 16 8 17 A 5	
12 A 12 * 6	
13	
14 8 13 58 🗆 22	
15 16 8 10 * 7 8 7 4 8 7	
17 18 0 22 A 0 0 0 0 W	
19 Δ 23 🗆 17	
20	
21	
23 24 0 22 0 0 20	
25 * 7	
26 * 7 \D 12 * 5	
* I d' 18	1
28	-
30 0 12 52 0 17 0 20 0 9	
31 \Delta 10	-
M 3	100

Tion.

			٠	٠	٠	
A	D	٣	1	ı	1	S

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	X.	3-	M	A.	S. L). S.	A.	M.	- D.	S. A		28.
1557	0	D	th		4		o ⁷		9	¥	0	~
Dies	Y	8	Y		40		2		X	Y		8
	gr. fc.	gr., sc.		ſc.	gr. 6	gr.	· fc.	gr.	fc.	gr. fc	gr.	m.
	20 54	17 II 6	27	5	7 4	428	6	21	19			54
	2 E 52	-	27	13	7 4	727	47	22	30			SI
CA 1 C.3	22 51	16 58	27 :	2 I	7 4		27	23	41	18 4	17	48
C Ambrofij 4	23 49	1)4	27	28	7-5	2 27	6	24	52	17 40	17	45
				36		4 26		26	3	16 4	17	42
	25 46			44	-	6 26	21	27	14	15 4	17	39
7 8				52		8 25	57	28	25	14 30	17	36
	27 43		28	0	-	025	32	29	V36	13 4	17	32
9			28	8		2 2 5	6	0	47	13 57	17	29
10	1			16	8	3 24	. 38	I	58	12 17	717	26
C 11	0 38	5 59		24	8	5 24			10	11 4	17	23
12				31		623		4	22	II 21	17	20
13	2 33			39		623		5	35	11 4	17	17
14	-	12 7	_	47		7 22		6	47	10 54	17	14
15	4 29			55	8	7 22		7		10 15	17	11
16				3		722	0	9	12	10 58	17	8
17	6 25		29	11		721		10	24		17	5
C 18	1	0 40	29	20		621	22	II	37	11 28	17	2
19		11 39	1 -	28	8	5 2 I		12	50	11 50	16	59
/ 20				35		420		14	3		16	55
21	10 16	71		42	8	3 20		15	16	13 50	16	52
2.2		X	-	51	_	2 20		16	1129	14 28	16	49
. 23		1 30	298	59		1 20		17	41		116	46
Georgij 24	-	14 50	0	_7	7 5			18	54	16	16	43
	14 7			15		8 19		20			16	40
26	-	12 33		23	7 5			21	19		16	37
27				31		5 19		22	32		16	34
Vitalis 28				39	7 5			23	44	20 8	16	31
29				47		2 18		24			16	27
30	18 54	110 59	-	55		0 18		26	10	22 34	16	24
Parisud - Dis-	1	I Jie -	2	C	OA3		13	I	4	0 2		
Latitudo Plan	retaru ac	fdié 11		59	OA 3		D30		A 3	IM 52		nfis
		41	2	C	0 3	2 2	50	0	57	2 40	31	

A	:1:	
A	brill	S

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane

	1		_		_									tarum mutuæ.
1557	-	0		1	h	4	-	07	1	4	-	¥		
Dies	-			Oc	ci.	Ori	ent.	Orie	18.	Ories				
1 2	1	1	-		7		-	1	- 5	*	8	Orio	nt.	D~400 k
3 4	-	*	13	*	23	8	12	*	22	0	15	*	. 5	8 में ल
5		0	17	0	22	0	14	0	2 1	Δ	1	0	0	·
7 8	14	Δ	0	Δ		Δ		Δ Occi	21	1		Δ	1	808 6 11 0
9		-		Ori	ent.		- 22	Otti	-1	0	2 1			8 71 0
11			ī	8	21	0	8	-	12	8 :		8	10	
13	8	4	22	8	21	*	17	8	-	. 1	2		_	
15			1						1			. 1		<u>» ~ .</u>
17				Δ	23		16	*	9	Δ	7	Δ	9	
19		Δ	1)			8	10		1	0	1	0	0	40.
20	-	0	ó		13			0		*	20	*	15	
22	-			*	21	*	14	Δ	2	-	-		-	
2.5		*	22	-	-	0	20			1		-	-	884
26		11	27	8	5	Δ	2 2	8	15	8	19	8_	13	884
25	6	1	-	1	-	-	1	1			-	7	-	200
30	-		-		5	_	-	14	17			-	-	

- A Great

Maius	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum lo	ngi
-------	--	-----

tu

	20	1481	M. D.	S. A.	S. D.	M. A.	M. A.	
1557	0	10	+	4	o ⁿ	2	¥	~
Dies	8	п	8	40	~	Y	2	8
-	gr. m		gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. m.
Phili. & Iac. 1			,	7 47		27 22		16 21
	20 45				17 46			16 18
Inuent.Cru.		7258745	1 17	7 41	17 33	29 848	27 0	16 15
	22 4		I 24		17 21	1 0	20×40	16 12
	23 4	24mp50	1 31		17 10	2 13	0 28	16 9
	24 39		_		17 0	3 25		16 6
		720-245	1 46	,	16 50	4 38		16 3
	26 34			_	16 42	5 51		16 0
		2 15 38			16 35	7 4		15 57
	28 29	- M			-			
Domesti I	129 H2			/				15 51
Pancratij I	-	1 -+>-						
1		815 22						15 45
L	-					1	-	7 1
C			2 43					15 39
	-		/		_			7 3-
1,		7 2 = 35		6 32	16di 11		23 2	1 , 22
	-	-				1 12		-
1		1 27 , 2	1 2	1		19 2	1 .	15 27
_	_	X -		_	_			
2		62205				21 38		15 20
				-				
C 2		021 30	1 2 1		16 32			15 14
					1-	-	- '	
		/1				26 30		,
	-	<u> </u>	_					
	714 4	820	1 1	1 , 31				
				_	1			
C 3		2 18 0 39						14 55
Petronelle 3	-		_	_				
1-etroneile 3	110 2	9 4 3	-	-				1 12
Latitudo Pla	netarii a		1	1 ,			1 42	Menfis
Latitud I I		21			2 37			
				, ,	1 - 3	15	7 2)	

Maius														Syzygiæ Plane tarum mutuç
1557		0	ī	+		L	+	-	7	1	2	1	4	
Dies				Orio	nt.	Ori	ent.	Oc	cid.	Ori	ent.	0	i.	
1 2		*	20	*	10	8	22	0	15	*	2	*	4	
3 4			23	0	12		1	*	17	0	8	0	5	d th क
75		1	-	Δ	15	Δ	0			Δ	17	Δ	12	र म इ
7 8		Δ	10	-		0	8	I				T.		Q 2 X Q 4 X
10	13	1	Ī	8	10	*	20	8	2	1				9 4 4 9 4 4 1 9 4 4
11	ه	19	34				- /			8	0	8	4	200
13		1	,	100		-		*	2		1			
15		11-		Δ	12	8	22	0	18	Δ	17			
17	_	Δ	8	0	3			Δ	4			Δ	8	111
19		0		*		*	18		1 81	0	9	0	3	
21			-	1		0	2.2			*	0	*	18	1
23		*	7	8	2.2	Δ	23	8	18			1	U	0
2 9		V.		TO		17		1		8	13			200
27	8	18	13	F		1	= 1	4	23			8	12	1 32
25		1		*	2	8	1	0	21	*	21		-	4 0 A
31		-		10	-	5		*	20	0 7		Oc	cid.	N

40			а		
ı	13	n	1	п	S

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		168	M1.	D,	S.	A.	S.	D.	S.	A.	S.	A.		11
1557	0	2	-	h	L	+	1	37		9		¥	0	~
Dies	П	87-	7	3	-	ю		2		ū		ū	-	3
-	gr. m.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	m.
I	19 26	18 _{mp} 39	4	41	5	3	17	54	5		2 I	2 1		46
	20 23	2 17 49	4	47	4	56	18	7	6	-13		14		
Eratini 3	21 20	16 59	4	53	4	48	18	21	7		25	=		43
	22 17	29 47	5	0	4	41	18	34	8		27		14	40
Bonifacij 5	23 14	1-2-1	5	-6	4		18	47						37
	24 11	25 26	5	12	4	26		4/	9		0	53	14	34
7	25 8	7 16	_	18		_	_	_		18	-		14	31
_ 8		18 18	5	_	4		19	15			2		14	27
-			5	24	4		_	29	13	31	4		14	24
9	4		5	30	4		19	45		44	6	_	14	2 I
			5	36	3	55		57	15	57	8	II	14	18
Barnabæ 11	28 50	244015	5	43	3	48		11	17	10			14	15
	2900 15) 49	5	49	3	40	_	26	-		11	47	14	12
C 13	0. 50	17 38	5	55	3	33		42		36	13	34		9
14	1 47		6	0	3	25		0	20	49	15	20	14	6
15	2 45	10 52	6	6	3	18		19	22		17	7	14	3
16	3 42	22 x 49	6	II	3	10	21	39	23	16	18	53	14	0
Fredegan. 17	4 29	6"46	6	16	3	3	22	0	24	29	20	40	13	56
18	5 36	19~39	6	22	2	55	22	23	25	42	22		13	53
19	6 33	2 50	6	27	2	47	22	48	26	55	24		13	50
C 20	7 31	16 35	6	32	2	40	23		28		26		13	47
2.1	8 27	0 31	6.	37	2	32	23	41	29	_22	27		13	44
- 22	9 24		6	42	2	24		9	0	0	29,		13	41
Vigilia 23	10 21	29 7 57	6	47	2	17		38	I	48	-18		13	38
Ioan.Bapt. 24		14119	6	52	2		25	8	3	1	2	- 1	13	35
25	12 15	29_8	6	57	2	_	25	38	4	14	4	32		32
26	13 12	12 90 15	7	1	I		26	8	5	28	6	10		28
CVigilia 27	14 9	27049	7	-6	1		26	38	6	41		-		
Pet.& Pau.28	15 6	12033	7	10	1		27	8	7	54	7 9	46		25
29		- 37		15	I			38	_			_	-	
	,	11 17 0	7	19	I		27		9		10	52		19
30			_	_	-		-	9	-	_	12	22	13	16
Latitudo Plan	orară ad	dié 11	2	9	0	44	2	4	0	6	1	3		C
Latitudo Pian	Ctar II at	21	2	14	0 0	47	1	48	0	24	2 I		Mer	1116
		21:	-	10	0	49		21	0	42	1	321		

Iunius	100		E		giæ Lun:	201	ì	100	EV	Syzygiæ Plane- tarum mutuę.
nics		40	-	h	4	67	-	7	¥	
nics	50			Orient.	Orient.	Occid		Orient.	Occid.	
1 2		*	2	Δ 4	Δ 5	3		0 9	* 6	44
3 4		0	9	32.0	10		-	Δ 10	19	
5		Δ	23	8 20	* 19	d I	2	-	Δ 10	
7 8	1	E C		71.	100	1			100	84 \$1200
9	1	II	2	Wil.		* 1	5	8 7		
11	8	1		Δο	d 11				8 12	1
13	4			0 14	-	0	6	- 4	713	Δ ¥ ♀
15	2	Δ	19		* 22	Δ 2	-	Δ 2		840
17	1		-		Occid.		1	D 12	Δ 7	* 10
19		0	9	111		e i	t	* 22		0.1
20	4	*	16	d I2	Δ 11 4			7		200
22		1	1	THE .		Δ 2:	1	11/	* 7	848
24		4		* 10	8 6	77	Ī	d 10	-	17 17-1-
26 27 28	6	I	32	_ / 2I		□ 2:	-	14		11111
28		10		Δ 16	Δ 10	*		* 12	d 19	100
30		* :	12	100	1	-	1	2	23	N 2

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

-150	B ₁	-	M. D	. S. I	. S. D	S. A.	M. D.	
1557	0	1	1 1	4	07	1 7	¥	
Dies	95	1179	8	1 40	~~	00	82	8
	gr. m.	gr. fc.	gr. fe				gr. fc.	gr. m.
-1	17 57	-4-230			1 1	35	13 49	13 13
Visitat.Mar.2	18 54				_	-		13 10
3	19 51	19,138	7 3		3 29 mp 4	14 2	16 33	13 9
<u>C</u> 4		3 30			,, -	, ,	17 49	_
5	21 49	15 21	7 3				19 1	13 3
6	-		7 4				20 9	13 0
~ 7 7	23 35		7 4			18 56		12 56
	1 1	20 44						12 53
- 9						21 13		12 50
10		13 54	1 0					
C 11		25m 59	10		101	23 49	24 42 25 22	
12		-			-			
Margareta 13	29022	2 X 22				1	2 10	12 38
14		10		-		-		- 37
Diui.Apo. 15			The latest lates	2 29 3 4 29 3		1	26 40	
		-V-	-	729 2	-			12 25
C 18		24 39		929 2	1		26 R 644	12 23
_	4 5		8 2	129 1			26 34	_
- 19	1 2			129 I			25 20	
2.1	-		8 2	629 1			25 57	-
Mar.Mag. 22		1 2			7 9 1	,		12 10
- 23	-		0	_	3 9 4		24 48	12 7
Vigilia 24	,				010 12		24 3	12 4
Clac.Apo.25				428 5			23 12	12 1
Annæ 26	11 48	21 23		5 28 5		100		
2.7			0		811 4	13 28	21 15	II 55
2.8				8 28 4			20 11	11 51
2.0	14 4			028 4	1 12 4	16 56	19 6	11 48
- 30	15 38	315 17						11 45
		27 49	8 4			18 25	16 56	
		I	_	_	_		1 17	
Latitudo Plan	netarú ac	dié 11	2 2		2 0 5			Menfis
		2 1	2 3			1 19	3 50	

Syzygiæ Plane-

Iulius

-					-		- 11	tarum mutuz.
1557		0	th	4	67	7	¥	
Dies .			Orient.	Occi.	Occi.	Orient.	Occid.	100
I	11 1			D 15	-			100-
2		-		0	100	0 11	* 16	0.0
3	15-	0 1	-	* 22	0 20			71
4			8				□ 8	200
11 5	0.1	Δ 13	1	100	0	Δ 2	100	
5	1	11510	201	1 10	-			
7			140.5			153		
7	5	1.1-	PRI I	6 19			A 4	
9	-	10-17-	A 12	000	* 2		-113	
10	(10)		- 11	-	-	8 22		1
11	8	3 31	D 22	THE .	D 17		- hox	
12	-1	E41 /		-	-	1117	-	d LV
- 13	12	55	1,000	* 17			8 11	10.00
14		100	* 13		<u>Δ</u> 6	-	-	10.00
15		15/1-	- 20	-	200			10-02009
16		Δ 6	-	0 1	-	Δ 3		
. 17		200			o 21	0 17	Δ 4	1
18		0 20	6 22	Δ 10	0 21	1/	4	200
19		* 22	1	-30	100	* 22	n 6	
20	-	X 22	-	-	-	7		
21		100	2000	8 12	-	2 12	* 4	010
2.2		200	* 1	0	A 3		- 4	口力学
23		-31	* 1	all c	3	100	1	007
2.4		7 4	0 3		0 7	6 8	-	40 ¥
26	9	7 45	a 3	A 15		Occid.	8 2	The same
_	-	-11	A 7		* 13			3700
27	110	Sec.	A 7	D 20		12 100	-	
		-	_	100	artice i	MILE.	1	0 4 X
25		* 0	Section !	00 706 1	1000	* 4	* 4	
30		7		* 2		-		8.0 Å
31	-	100	0 19		16.71	2 1		N 3
			- 14	0 7	E 15		10000	

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

100000		Mr.	M D	. S. D.	S. D.	S. D.	M. A.	1
1557	0	1 D	• +	1 4	07	2	¥	100
Dies	3	HU	8	+>	100	87	N.	8
	gr. m.	gr. fc.	0	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. m.
CPet.ad vi. 1	17 33	10 16	8 4	428 30	14 15		15 55	
2	18 31		8 4		14 46	0 54	14 58	
3	19 29	5 59	8 4	5 28 26	15 17	22 8	14 6	11 33
4	20 26	18 30		6 28 25	15 49		13 20	
5	21 24	0 24	8 4	5 28 24	16 202	4 36	12 41	
6	22 22	12 0	8 40	28 24	16 51 2	5 50		11 24
c 7	23 19	23 55	8 RC4	528 24	17 23 2	7 4	11 45	
	24 17	5 47	0 40	120 23	17 542	8 18		11 17
Vigilia 9	25 15		8 40	28 23		911732	11 Di 28	
Laurentij 10	26 13	0 53	8 40	28 23	18 57	0 46	11 36	11 11
11		12 59	8 4			2 1	11 541	1 8
12	28 9	26 25	8 4		20 0	3 15		11 5
13	29 mp 7	8 56	8 4		20 34	4 291	12 341	1 2
Vigilia 14	0" 5	22 8 4	8 45	28 22		5 44 1	3 01	
CAff.Mar.15	1 3	7 22	8 44	28 22	21 45	6 58 1	3 301	
16	2 1	21 1125	8 44		22 22	8 12 1	4 41	0 51
17	2 59	4 53	8 43	28 23	23 0	9 27 1	4 401	
1.8	3 57	18 23	8 42	28 23	23 39 1	0 41 1		0 45
19	4 55	3 16	8 41	28 24		1 551		0 42
Bernardi 20	1 13	17050	8 40	28 25		3 9 1	8 8 1	0 39
2.1	6 51	2040		28 26	5 361.	4 24 1	9 18 1	0 36
CTimoth.22		16 mp 45	8 37	28 28 2	6 151	5 392	0 301	
Vigilia 23	8 48	1 16	8 36		6 5411		I 441	-
Bartholo. 24	9 46	14 30			7 33 1	8 8 2	3 2 1	
25	10 45	26_256		28 33 2	8 12 19	222	4 22 1	-
26	11 43	10 0	8 30		8 51 20	372	5 44 21	
27	12 42	23m 2	8 28					0 17
	2 1-1	10	8 26		0 10 2	62	8 3711	
CDeco.Io.29	4 39	18+39			0 49 24	21	Om 510	
301	5 37	0 33	_	28 45	1 2829	36	17 34 10	
31	16 361	2 18		28 49	2 726	50	3 410	5
		1	2 38	0 52	0 26 1		56	
Latitudo Plane	tarú ad d		2 43		0 15 1		48 N	lenfis
1		21	2 48	0 48	oM 3 1	9 1		

Augustus	The state of the s													
Dies Dies	1 0	1 1	1 4	1 07	1 4	Ι¥								
Dies		Orient.	Occi.	Occi.	Occid.	Orient.								
2	D 15	- L	1	8	D 18		D & \$							
3 4	Δ 4	1	d 20	91	Δ 10	Δ 16								
5	- 1	Δ 16	17	* 10	F		-							
7 8	17 19		-			P 11	Δ 4 9							
10		* 16	* 22		8 23									
. 12	-4		0 4	Δ 15			440							
13	Δ 17		Δ 12		Δ 23	Δ 7	1 72-48							
15	D 21	o' 3.	120	o 2)~							
17	1	37	P 10	5.	10	* 20	4							
19	* 3	* 11	100	Δ 15	* 16		5 3							
21 22	E	□ I2	Δ 19	D 10	12.0	8	410							
23 0	17 19	Δ 13	-1	500	8	-	t							
25		21	100	* 4	100	100	25 .0							
27	* 15		* 10	14	100	* 8	44100							
30	- 14	il.	1	d 2	* 12	2	11 - 1							
31	0 9	1	1	10-1	11	1	-							
1 150		0 100 14	100	Total .	Are									

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

CONTRACTOR AND PERSONS NAMED IN	35	191	M.	D.		D.	M.	D.	S.	D.	S.	D.		-
1557	0	1 0	+	1	L	+	0	_		9		ķ	6	~
Dies	mp	+>	8		_	+	1-1	_		קוו		mp	1	4
-	gr. m.	gr. fc.	gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	fc.	gr.	m.
Egidij Abb. 1	17 34		8	15	28	53	2	46		4	4	35	10	- 1
	18 33	25 40 0 8 70 24	8	13	28	57	3		29	119	6	9	9	59
3	19 32		8	10	29	1	4	6	0	34	7	47	9	56
4	20 30	2 24		8	29	- 5	4	46	1	48	9	25	9	53
	21 29	14 59	8	5	29	9	5	26	3	3	II	4	9	50
	22 28		8	3	29	13	6	6	-	18	12	45	9	46
7	23 27	0 40	10	1	29	17	6	47	5	32	14	28	9	43
	24 25	'V'	-		29	21	7	8	6	47	16	2	9	40
	25 24		7		29	- 25				2	17	47	9	37
	26 23	-X-	7	54		29		48		_	19	33	9	34
C 12	1 /				29	34		29			21	21	9	3 I - 28
	_		7	47	29	39	-	10		_	23	_	9	-
Exalt.Cru.14	29_120				29	35			13		24	55	9	25
	-	-00-		_		_	12	34	15		28	42	2	18
15				35	29.	p57	100	48	16	45	0	29 16	9	15
17	-	_		27	0	3	12	40		-17	2	2	9	12
18			14	23	0		14	22		15	3	48	9	
C 19	_	26 25	7	19	0		IS		20	30		34	9	9
Vigilia 20				15	0	27		46	21	45	7	20	9	3
Matth. 21			7	10	0	33			23	0	9	6	9	-
Mauricij 22				6	0		17		24	15	10	41	8	57
23	_		7	2	0	_	17	52	25	30	12	25	8	54
	10 12		6	58	0		18		26	45	14	9	8	51
25	11 12		6	53	1	1	19	16	28	0	15	53	8	48
C 26	12 11		6	49	1	8	19	58	29.	15	17	37	8	44
Cosmia. 27	13 11	8 40	6	45	1	15	20	40	0	30	19	20	8	41
-	-	20 39	6	40	I		21	22	1	45	21	4	8	38
Michaelis 29			6	36	I	30	22	5	3	_	22	48	8	35
Hierony. 30	16 9	14 39	6	31	1	38	22	47	4		24	32	8	32
		I die	2	54	0	45	0	8	0	53	1	37		-
Latitudo Plan	ietaru ac	l dié 11	2	57	0	43	0	15	0	35	I	32	Me	nsis
		21	3	0	0	39	0	21	0	9	OI	147		

September Syzygiz Lunares. Syzygiz Plantarum mutt													
Dies		1,0)		h	1 4		1 07		9		¥	N.
				Ori	ent.	Occ	id.	Occid	.0	cid.		ient.	al.
1 2	17.1	Δ	21	Δ	23	6	8	Ine y	0	6	F	18	2,=
4	1-	1,		0	11			*	Δ	18		1	4 中草
5 6				*	23	*	5	D 20		1	_		
7 8	8	6	16	7		0	13			1	6	11	
9						Δ	19	Δ 6	80	6			
11		Δ	20	6	11						Δ	13	200
13		4		-		-		8 19	Δ	21	0	21	040
15		0	2	*	15	8	0		0	4			
17		*	13	0	16			Δ 2			*	2	40 ¥
19		1		Δ	19	Δ	8	0 11	*	12	Oc	cid.	004
21	1	4	45	I.	->	0	13	THE			8	10	
23		1	T)	0	11	*	23	* 2	8	13	0	10	
25		-		8	. 1	P.L			0		41) <u>~</u>
27		*	9	-		71	-	-	-	1	1	-	* 4 4
29				Δ	8	6	20	6 2	*	1	*		* 0, 1
301	-	0	4	7.	-		- !			_	0	23	0
													0

0		

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

The color of the	-110310 0		Sept.	M D.	S. D.		M. D.	M. D.	-
Remigij 1 17 9 26 29 6 26 14 46 23 20 25 31 26 16 8 29	1557	0		th_	4	o ²	2	¥	00
Remigij 1 17 9 26 29 6 20 1 44 23 30 5 31 26 16 8 29 40 6 22 1 44 24 13 6 46 27 59 8 26 7 59 8 2	Dies								8
C		gr. m.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	
Francisci 4 20 8 4 12 19 6 17 2 3 2 3 24 56 8 11 29 41 8 2 3	Remigij 1	17 9						26 16	
Second	- 2		9 40	6 22	1 54	24 13	6 46		
Second	C 3				2 3	24 56	8 1	29 41	
6 22 8 1 1 30 6 2 2 29 27 5 11 46 4 47 8 13 7 23 8 14 8 14 8 15 5 77 2 3 8 27 48 13 1 6 8 21 8 10 Dionitij 9 25 8 14 51 5 77 2 2 4728 31 4 16 8 11 8 7 1 CFredega.10 26 8 26 5 5 3 2 3 2 3 1 2 5 1 1 46 6 41 3 3 6 8 1 11 12 28 9 26 5 5 3 2 3 2 3 1 2 5 1 2 5 1 1 4 1 4 5 7 7 5 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	Francisci 4		4 12	6 12	2 11	25 39	9 16	1 23	
6 2 2 8 1 30 6 2 2 29 27 5 11 40 4 47 8 13 7 23 8 14 5 5 57 2 38 27 48 31 14 16 8 11 8 7 Dionitij 9 2 5 8 14 51 5 47 2 56 50 14 15 31 9 53 8 4 CFredega.10 16 8 6 0 5 42 3 5 29 57 16 46 18 13 17 7 58 11 27 9 11 17 5 37 3 14 0 4 18 1 13 17 7 5 8 12 28 9 26 5 5 3 3 2 3 23 1 2 19 17 14 57 7 54 13 29 9 10 44 5 27 3 32 2 2 9 20 32 16 33 7 51 15 1 9 9 10 44 5 27 3 32 2 2 9 20 32 16 33 7 51 15 1 9 9 10 44 5 27 3 32 2 2 9 20 32 16 33 7 51 16 2 10 23 10 6 5 5 12 4 2 53 21 47 18 7 7 48 11 1 9 9 10 44 5 27 3 32 2 2 9 20 32 16 33 7 51 CC 17 3 10 6 6 55 5 7 4 12 5 5 25 32 2 2 32 7 39 Luc.Euan.18 4 10 19 40 5 2 42 25 42 14 17 11 5 7 26 22 1 7 12 28 4 57 4 32 6 33 88 2 25 20 7 33 Luc.Euan.28 12 9 5 11 2 38 4 57 4 32 6 33 88 2 25 20 7 33 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 24 42 7 17 29 17 26 38 7 20 C 24 10 13 4 30 4 32 5 23 10 13 4 15 0 33 7 17 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 17 4 15 0 33 7 17 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 28 11 14 16 18 19 5 4 17 6 18 13 5 15 10 13 6 14 7 18 Crifpini 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 5 0 1 43 7 14 Crifpini 28 11 14 16 18 18 0 15 5 16 15 5 5 16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5							3 5	
Signature	6		I 3C	6 2				4 47	
Signature	7	23 8	14 5	5 57			13 1		
Dientifij 9 25 8 14 51 5 42 3 5 29 14 15 31 9 53 8 4 CFredega.to 16 8 26 0 5 42 3 5 29 57 16 46 18 11 3 17 7 58 11 2 8 9 26 5 5 3 32 3 23 1 1 2 5 19 17 14 57 7 5 4 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	8	24 8	28 17	5 52	2 47	28 31	14 16	8 11	
CFredega.10 26 8 26 0 5 42 3 5 29 57 16 4611 35 8 1 11 27 9 11 11 7 7 37 3 14 0 41 18 1 13 17 7 58 12 8 9 26 5 5 3 2 3 23 1 5 19 17 14 57 7 54 13 39, 9 10 44 5 27 3 32 2 9 20 3 16 33 7 51 16 2 10 23 10 6 5 12 4 2 4 21 24 17 21 5 7 42 Cuc.Euan. 13 4 10 19 40 5 2 4 22 5 49 26 47 23 56 7 26 Luc.Euan. 14 10 19 40 5 2 4 22 5 49 26 47 23 56 7 26 20 1 7 12 27 44 4 7 4 5 2 8 1 0 23 2 2 3 2 3 7 2 3 2	Dienilij 9		18 51	5 47	2 56	79 14	15 31	9 53	
11 27 9 11 17 5 37 3 14 6 2 41 18 113 17 7 5 8 1 2 8 9 6 5 5 5 3 2 2 3 1 2 3 1 2 5 19 17 14 57 7 5 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	CFredega.10	26 8	26 0	5 42	3-5		16 46	11 35	8 1
12 12 8 9 26 5 5 3 2 3 23 1 8 2 1 9 17 14 57 7 54 13 29 49 9 10 44 5 27 2 3 42 2 53 21 47 18 7 7 48 11 1 1 9 9 18 5 17 5 22 3 42 2 53 21 47 18 7 7 48 11 1 1 9 9 18 5 17 5 52 3 42 2 53 21 47 18 7 7 48 11 1 1 9 9 18 5 17 7 5 12 4 2 53 21 47 18 7 7 48 11 1 1 9 9 18 5 17 7 5 12 7 4 2 53 2 2 2 3 7 7 45 11 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	27 9	11 17	5 37	3 14	0441	18 1	13 17	7 58
14 0 9 5 1 1 5 2 2 3 42 2 53 21 47 18 7 7 48 15 1 9 9 18 5 17 5 5 2 3 3 7 2 3 19 3 7 7 45 16 2 10 3 19 6 5 12 4 2 4 2 12 4 17 15 7 7 42 Cuc.Euan. 18 4 10 19 40 5 2 4 22 5 49 26 47 2 56 7 26 19 5 11 15 16 4 52 4 42 7 17 29 17 26 38 7 29 20 6 11 15 16 4 52 4 42 7 17 29 17 26 38 7 29 21 7 12 27 44 4 47 4 52 8 1 0 3 28 2 2 2 7 2 2 21 8 12 9 9 55 4 42 5 2 8 45 17 46 28 10 7 23 C 23 9 13 23 3 4 4 7 4 5 5 8 4 5 17 4 5 2 8 6 7 26 C 24 10 13 4 50 4 32 5 23 10 13 4 15 0 33 7 17 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 1 47 7 14 27 11 14 16 39 4 27 5 34 10 15 7 5 30 1 47 7 14 28 10 12 28 8 0 4 22 5 44 11 41 6 45 2 5 2 7 11 Vigilia 27 13 11 15 0 7 3 3 7 17 Simo.&Iu.28 14 16 21 28 9 4 27 5 34 10 75 7 5 30 1 47 7 14 29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12	28 9	26 9					14 57	7 54
14 o'N 9 25 10 5 22 3 42 2 53 21 47 18 7 7 48 15 1 9 9 6 18 5 17 5 53 3 7 23 2 19 3 7 45 16 2 10 23 10 6 5 12 4 2 4 21 24 17 21 5 7 42 C 17 2 3 10 6 35 5 7 4 12 5 5 5 3 2 22 32 7 39 149 5 11 2 8 4 57 4 32 6 33 28 2 25 20 7 33 20 6 14 15 16 4 52 4 22 5 49 26 47 2 56 7 26 21 7 12 27 44 4 47 4 52 8 1 0 2 32 2 2 2 2 5 2 7 33 22 8 12 9 9 55 4 42 5 2 8 45 17 46 28 10 7 23 C 23 9 13 23 3 6 4 7 7 5 12 9 29 3 0 29 2 2 7 20 C 24 10 13 4 50 4 32 5 23 10 13 4 15 0 33 7 17 Crifpini 2 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 1 47 7 14 25 12 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 1 47 7 14 26 12 12 12 28 9 4 27 5 34 10 57 5 30 1 47 7 14 27 17 18 0 7 18 0 7 18 C 29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 5 10 11 46 6 7 19 6 58 C Vigilia 2 7 13 17 18 0 7 13 5 7 6 40 15 21 13 2 8 23 6 55 C Vigilia 3 17 18 0 7 15 3 7 6 640 15 21 13 2 8 23 6 55 Latitudo Planetarúa d dić 11 3 2 0 33 0 34 0 34 9 5 2 0 Menfis	13	29 9	10- 44	5 27	3 32	2 9	20 32	16 33	7 51
15 1 9 9 C 8 5 17 5 52 3 37 23 219 37 7 45 16 2 10 23 10 6 5 12 4 2 4 21 24 17 21 5 7 42 C 17 3 10 6 6 35 5 7 4 12 5 5 25 32 22 32 7 39 Luc.Euan.18 4 10 19 40 5 2 4 22 5 49 26 47 23 56 7 26 2 2 2 8 12 9 7 51 4 4 4 7 52 8 4 57 17 29 17 26 38 7 29 2 2 1 7 12 27 14 4 4 7 52 8 8 10 33 28 2 25 20 7 23 2 2 2 8 12 9 7 53 4 42 5 2 8 45 17 46 28 10 7 23 6 2 2 2 2 8 12 9 7 53 4 42 5 2 8 45 17 46 28 10 7 23 6 2 2 2 2 2 1 8 12 9 2 1 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			124 10	\$ 2.2					7 48
16 2 10 3 10 6 6 35 7 4 2 2 4 21 24 17 21 5 7 42 Cuc.Euan. 18 4 10 19 40 5 2 4 22 5 49 26 47 2 3 56 7 26 19 5 11 2 7 12 2 7 4 2 2 4 22 5 49 26 47 2 3 56 7 26 21 7 12 2 7 44 4 7 4 52 8 1 0 0 7 2 6 38 7 2 9 22 8 12 9 55 4 42 5 2 8 45 1 0 0 7 2 6 38 7 2 9 C 23 9 13 2 3 4 30 4 37 5 12 9 29 3 0 29 2 2 7 2 0 C 24 10 13 4 30 4 32 5 2 10 13 4 10 0 7 2 3 C 24 10 13 4 30 4 32 5 2 10 13 4 10 0 7 2 3 C 24 10 13 4 30 4 32 5 2 10 13 4 10 0 7 2 3 C 24 10 13 4 30 4 32 5 2 10 13 4 10 0 7 2 3 C 25 10 13 4 30 4 37 5 12 9 29 10 12 5 8 10 7 2 3 C 25 10 13 4 10 12 4 10 12 4 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			98718	5 17					7 45
Cuc.Euan. 18 4 10 19 40 5 2 4 22 5 49 26 47 23 56 7 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							24 17		
Luc.Euan. r8	C 15	3 16		5 7	4 12	5 5	25 32	22 32	7 39
1	Luc.Euan. 18					5 49	26 47		
20 6 11 15 16 4 52 4 42 7 1729 1726 38 7 29 21 7 12 27, 41 4 47 4 5 8 1 0 5 32 7 5 7 2 6 22 8 12 9 55 4 42 5 2 8 44 1 4628 10 7 2 3 2 8 12 9 55 4 42 5 2 8 44 1 4628 10 7 2 3 2 2 9 13 23, 0 4 37 5 12 9 29 3 0 29, 22 7 2 0 2 4 10 13 4 30 4 32 5 23 10 13 4 15 0 33 7 17 2 6 12 15 28 0 4 22 5 4511 41 6 45 2 5 2 7 11 2 7 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 1 43 7 17 2 12 12 12 12 12 12 12 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 1 43 7 17 2 12 12 12 14 16 39 4 22 5 4511 41 6 45 2 52 7 11 2 12 12 12 12 12 13 14 16 21 59 5 16 18 16 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10	SII	2 38	4 57	4 32				7 33
21 7 12 7 4 4 7 4 5 1 8 1 0 1 3 2 7 4 7 2 6 22 8 4 15 1 7 6 18 1 0 7 2 3 Crifpini 25 11 14 16 29 4 27 5 34 10 57 5 30 1 43 7 14 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 1 43 7 14 Vigilia 27 13 15 9 54 1 17 5 50 12 25 8 0 4 20 7 8 Simo.&Iu.28 14 16 21 59 4 12 6 7 13 9 9 16 5 8 7 4 29 15 17 4 10 4 10 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1		1 2						26 38	
Crifpini 25 11 14 16 29 4 27 5 34 10 57 5 30 1 43 7 12 Crifpini 25 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 50 1 43 7 14 Crifpini 27 13 159 54 17 7 5 12 9 10 13 4 15 0 33 7 17 Vigilia 27 13 159 54 17 7 5 50 12 25 8 0 4 20 7 8 Simo.&Iu.28 14 16 21 59 8 12 57 7 13 9 9 16 5 8 7 4 29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 5 10 13 6 14 7 4 29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 5 10 13 6 14 7 19 6 58 C Vigilia 31 17 18 0 15 3 7 6 40 15 21 13 2 8 23 6 55 Latitudo Planetarú ad dić 11 3 2 0 33 0 32 0 37 0 45 2 0 Menfis	2.1	7 12	27 41	-			-		
C 23 9 13 23 3 0 4 37 5 12 9 29 3 0 29 22 7 20 C 24 10 13 4 30 6 7 23 10 13 4 15 0 33 7 17 C 20 C 21 11 14 16 39 4 27 5 23 10 15 4 15 0 33 7 17 C 20 C 21 13 28 0 0 4 22 5 45 11 41 6 45 2 52 7 11 C 20 C 21 13 28 0 0 4 22 5 45 11 41 6 45 2 52 7 11 C 20 C			9465			8 45	17746	28 10	
Crifpini 25 11 1 41 16 39 4 77 5 34 10 57 5 30 1 43 7 11 Vigilia 27 13 159 54 4 17 5 56 12 25 8 0 4 0 7 8 Simo.&fu.28 14 16 21 59 4 13 6 7 13 9 9 16 5 8 7 4 29 15 17 4 10 4 7 6 18 15 51 50 1 3 1 6 7 1 30 16 18 16 53 4 2 6 29 14 37 11 46 7 19 6 58 C Vigilia 31 17 18 0 15 5 5 7 6 40 15 21 13 2 8 23 6 55 Latitudo Planetarúad dić 11 3 2 0 35 0 32 0 17 0 43 Latitudo Planetarúad dić 11 3 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Menfis	2.2	9 12			-				-
Crifpini 2 5 11 14 16 39 4 27 5 34 10 57 5 30 I 43 7 14 26 (2 1 1 2 8 0 4 22 5 45 11 14 16 6 45 2 52 7 11 Vigilia 2 7 13 15 9 5 4 17 5 56 12 25 8 0 4 0 7 8 Simo.&fu.28 14 16 21 59 4 12 6 7 13 9 9 16 5 8 7 4 2 9 15 17 4 10 4 7 6 18 13 53 10 31 6 14 7 1 2 9 16 5 8 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			4 30						
26 (2 15) 28 0 4 22 5 45 11 41 6 45 2 52 7 11 Vigilia 27 13 15 9 5 4 12 5 7 12 25 8 0 4 0 7 8 Simo.&lu.28 14 1621 59 4 12 6 7 13 9 9 16 5 8 7 8 29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 53 10 31 6 14 7 1 30 16 18 16 7 13 5 4 2 6 29 14 37 11 46 7 19 6 58 C Vigilia 31 17 18 0 7 15 3 57 6 40 15 21 13 2 8 2 6 55 Latitudo Planetarúad dić 11 3 4 3 0 32 0 33 0 17 0 43 Latitudo Planetarúad dić 11 3 4 3 0 32 0 33 0 32 0 17 0 43		-			_	-			
Vigilia 2 7 13 15 9 7 54 4 17 5 7 6 12 25 8 0 4 0 7 8 5 7 4 17 5 7 13 9 9 16 5 8 7 4 17 5 7 13 9 9 16 5 8 7 4 18 0 16 18 16 5 3 4 2 6 29 14 37 11 46 7 19 6 58 7 18 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			1 0						
Simo.&Iu.2 8 14 16 21 59 4 13 6 7, 13 9 9 16 5 8 7 4 29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 53 10 31 6 14 7 1 30 16 18 16 X 53 4 2 6 29 14 37 11 46 7 19 6 58 C Vigilia 31 17 18 0 X 15 3 57 6 40 15 21 13 2 8 23 6 55 Latitudo Planetarúad dié 11 3 A 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Menfis	Vigilia 25				-		-		
29 15 17 4 10 4 7 6 18 13 53 10 31 6 14 7 1 C Vigilia 31 17 18 0 15 3 57 6 40 15 21 13 2 8 2 6 58 Latitudo Planetarúad dič 11 3 4 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Menfis	Simo.8 Iu. 28								
30 16 18 16 53 4 2 6 29 14 37 11 46 7 19 6 58 C Vigilia 31 17 18 0 X 15 3 57 6 40 15 21 13 2 8 23 6 55 Latitudo Planetarúad dié 11 3 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Mensis							-	_	
C Vigilia 31 17 18 0 15 3 57 6 40 15 21 13 2 8 23 6 55 1 3 2 0 35 0 32 0 17 0 43 Latitudo Planetarúad dié 11 3 A 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Mensis			16 52				11 46		
1 3 2 0 35 0 32 0 17 0 43 Latitudo Planetarúad die 11 3 A 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Mensis			- X						
Latitudo Planetaru ad die 11 3 A 3 0 32 0 34 0 45 2 0 Mensis	C Vigina 31	1-/ 10					-		7)
The state of the s	Lasiendo Dias	erarii ad							Menfie
	Latitudo Piai	ictai u au			0 27				

October Syzygię Lunares. Syzygiæ tarum:												
1557	1	0	1 1	4	o ^N	1	¥					
Dies			Orient.	Occi.	Orient.	Occi.	Orient.					
10001	-	2	D. 20	1000	- 7	1-1	100	8 17 4				
2		4.0 %	0		10 c	D 18		C. MARKETTA				
n 13		* 18	* 4	* 20	* 5	A 17	Δ 18	*4 \$				
4			1 4	-	D 16	/		T. T.				
6		2.5	1	0 2	0	W. 19	W. C	8 fi ¥				
7	8	18 C	100		100	2 -10	Jus	- n				
7 8		No Ca	8-15	Δ 8	Δ. 0		8 20	Do				
9		die a	11	100	. OO N	8	0= 0	-				
IC	-	Ni.	12	0.0	-	2000	-4 1	Chia				
11		4	* 18	8 14	8 9	PL X	10 1	3 111716				
13	-	Δ 4	7 10	-	9	A- 19	Δ 11					
1 12		D 10	D. 20		81	100	100	-7				
T.			-		1	3	D 19	040				
10	5	* 18	A 21	D 19	A 21	D 2	000					
17	7	0	10	1	1 2 3	6		Atio				
-	-	60	0 1	-	n 8	* 14	* 8	80H *40				
11 19		W-0- H	Occid.	D 4	0 8	10.	-110	44				
- 7	_	19 3	88.13	* 15	* 22	-	- 35	200				
2		12 3				182		,				
2	3		1	-	1	6 23	of 12	14				
27		100	1				116	*0				
71 2		111	100	2 8 16	VCF =	me 3	On a	Lizamet,				
20		No.	Δ 1:	0 16	-	-		-				
2 2		*	7 0 2	1	0 5	03.70	3-11	15				
29		D 2		2	-	* 13	* 4					
30		1	TER T	E 1	1 3	ILE VE		THE PLANT				
31			*	* 13				-				
9	1.	W		Sec. 1		1 10	ALC:	and blackers				
			1000	BY S	100		0	2.				

一一へてはあるしましまりましましていていていていていていていていていていていていている」

43 - returnost - - 91

Nouember Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis tum latitudinis.

-11400 - 1			M.	A.	S.	D.		D.	M.	D.	M.	A	1	
1557	0	1 2	+	-	_	+	-	7	-	9		¥	-	-
Dies .	np_	Х	8			10		b		+>		>	->	1
Section 201	gr. fc.	gr. sc.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	fc.		0 1	gr.	m.
Omni.San. 1	18 19		3	52	6	52	16	- 5	14	8	9	25	6	52
Animarum 2	19 20	1-1V-	3	48		3	16	50		33	10	20	6	49
. 3		9 7	3	43	7		17	36		48		0	6	46
4	_	23 8 5	3	39	7		18		18	3	11	35	6	42
Leonardi 1 6		7 20	1,5	34	7	38		8	19		12	4	6	39
		1-11-	3	30	7 8	50	20		20	_ 33	12	20	6	36
	24 24 25 25	21 0	1	25	8		21	26		48	12	30	6	33
	26 26	-00-	-	16	8	26					12	41	6	27
10		19040		12	8		22		25	33		45	6	24
Martini II	28 28	SI	3	7	8	50	_		26		12 R		6	21
	29 . 30	100	3	3	9		24		28	2	12	39	6	17
13	.0 31	2 57	2	59	9	14	25	16	29.	1-17	12	27	6	14
C 14		16 0	2	-55	9	26	26	2	0		12	12	6	II
15	2 33	29_2 3	2	51	9	38	26	48	I	46	11	52	6	8
16	2 21	12 51	2	47	9	50		34	3	1	11	28	6	5
17	4 36	25m 13	2	43	10		28	20	4	16		57	6	2
18	5 37	1 - 41	2	39	10		29	6	5		10	24	5	59
Elisabeth 19	6 38	21+0	2	35	10	26	29	≈52	6	45	9	50	5	55
20	7 -39	1 49		31	01	38	-	30		0	9	14	-5	52
C 21	8 41	25 49	2 2	27	10	50	I	24	9	15	8	39	5	49
	9 42	7/020	2	24		16	2	56	10	29		28	5	46
23	10 49	19 14	2	18		-30	3	42		43 57	7	54	5	43
Catharinæ 25	11 44		2	15	-	43	4		14	12	6	20	5	37
26		13 17	2			56	5	14		26	5	52	3	34
27	14 48		2	_	12	9	6		16	40	5	23	5	30
	15 49	7× 15	2		12	23	6	46		-55	5	-0	5	27
		200055	2	3	12	36	7	_	19	9	4	40	5	24
Andre. 30	17 52	2 58	2	0	12	-49	8		20	.24	4	25	5	21
	-	1	3	2	Ó	24	0	39	I	45	3	5		
Latitudo Plar	etarú ac		2	58		21	0	40	2	5	L	23	Mc	nsis
		2 1	2	55	0	18	0	38	2	21	0	59		

Noue	mbe	P TOL	Syzyg	giz Luna	res.		1	Syzygiæ Plane tarum mutue
1557	100	0	1 11	4	ON .	7	¥	7
Dies	-		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1 2		ΔΙ	2	20		D 4	179	05
3 4			8 21	E-	0 17	Δ 15	Δ 4	D~
5	8	4 5	0	Δ Ι	Δ '22	James	10	
7 8	-	Yes	* 20	The same	0=4	8 4	8 I3	Maria
9	-	ΔΙ	TIE.	8 6	8 6	11200		En
11	1	0 2	100	爱	Mi !	Δ3 17	A 15	(54)
13		Wi.	Δ	Δ -12	Δ 20	1982	0 16	1/2 3/2
15		*	7	0 18	77	0 5	* 21	<u></u> ተ የ
17	-	1	d° 15	* 6	0 6	* 20	100	200
19	1	100	7.	7.	* 22		d 10	4 O ¥
21	8	13 2	5	-	1	77	Occid.	00+
22		Mar.	A 14		1	100	-0.1	0 to 04
23		W.	1	8		8 9	E .	Ti we
12 9		*	1 0		8 6	P	* 9	* & ¥
27	-	700	* 1.	* 10		* 21	D 20	
25		4	9	0 19	* 10	10,0	Δ - 20	-
	-			THE R	2/12	10	14/2	0 3
	14	2 799	2000			= 37		i o'urb

And not come

21 2 42 0 10 9 29

28

*

21 * 0 \$ |)00 2 4 *10

(口力草

I THE LEGAL

11 *



EPHEMERIS IOANNIS STADII

Lonnonthenfii,ad longitudinem emporii Antuuerpienfis, Anni à virgineo partu.

1558.



EL TEMERIS

The state of the s

2001

SO ANNO REPARATAE SALV.

tis 1558. Communi.

Aureus numerus	1.
Cyclus folaris	27.
Litera dominicalis	В
Indictio	1.
Interuallum	8.heb.1.dies
Septuagefima	6.Februarij

Quadragefima	27.Febru.
Paícha verum	10.Aprilis.
Rogationes	15.Maij.
Ascensio pomini	19.Maij.
Pentecofte	29.Maij.
Aduentus Domini	28.Nouemb.



Digiti Edyptici

Regressus.

th Mouetur in præcedentia à 23. Augusti ad finem anni.

4 A 22.Maij ad 17.Septembris facit regressum.

7 Hoc anno in præcedentia non mouetur.

Mouetur in præcedentia à 26. Aprilis ad 7. Iunij.

Mouetur in præcedentia à 5. Martij ad 28. eiusdem, & sterum à 30. Iunij ad 23. Julij, & iterum à 25. Octobris ad 15. Nouembris.

Ianuarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum lon gitu dinis tum latitudinis.

	-	-	-		-	M.	A. 5	1115	D.		udii				-	_	
1558	-	0	1)		_						M.	A.		D.		_
Dies	_	_	_		_	+		L		_	7		4_	-	£	0	6
Dies	I	7		П		7		4)			≈ _		b	7	5
01 1		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	m.
Circumci.		20	37	8	38		29		6	3	2 1	29	X31	5	33	3	42
В	2	2 1	38		34	1	30	20	19	4	5	0	^41	7	16	3	39
		22	40	8=	24	1		20	33	4	48	1	51	8	56	3	36
	4	23	_	22	31	1	33	20	46	5	32	3	I	10	37	3	33
		24	42	7	22	1		2 1	0	6	15	4	11	12	19	3	29
Epiphania	6	25	44	22	0	1	36		14	6	- 59	5	2 I	14	3	3	26
	7	26	45	617	I	1	38	21	28	7	42	6	31	15	46	3	23
	8	27	46	19	32	1	39	21	42	8	26	7	41	17	30		20
В	9	28	47	3	49	1	41	21	56	9	10	8	51	19	15	3	17
	0	29	49	17	40	1	42	22	10	9	53	10	1	21	ó	3	14
1	I	0"	50	I	1-5	I	44	22	24	10	37	_	11	22	45	3	11
- 1	1 2	1	51	14	25	1	46		38	11		12		24	31	3	7
. 1	3	2	52	27,	14	I	48	22	_	12	6	13		26	18	3	4
	4	3	53	8+	>14 10	1	50		7	12		14		28	6	3	ī
	15	_	53					23	21	12		15	47	29.	~54		58
	ιó		54	197	36	1	55	23		14		16	55	I	≈ ⁷⁴	2	
Antonij	17	_	55		33			23		15		18	_	_			55
	8		56		42		59	24	4			19	12	3 5	30	2	52
	9	8	57		3			24		16		20	21	_	_	-	49
Fab. & Se. 2			58		, 23		3		33			21	30	7 8	56	2	46
	2 1	ŕ	58		24			24		18	_	22	38				42
	22	4	59		26			25	47	18		22		10	46		39
	23	-			27		_	-	-	_	_	_	-	12	35	2	36
	24		59	1 - 1			13		13	19		25		14	23		33
Pauli con.			1	3	40		_	25	_	-	_	26		16	12	2	30
		16		20 8	145	2		25		21		27	26		0		27
	_	-	2	14),	1 4	2.4	25	52	-	56	_	39	19	48	2	24
	27	17	3	171	155	2	28	26	5		43	29	251	2 1	37	2	21
	-	-	3	التنال		-	32	26		23	30			23	26	2	18
		19	4		518	1		26		24	17	2		25	14	2	15
OR OTHER DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN		20	_4	-	4	=		26	44		5	3	28	27	3	2	12
	3 1	121	5	17	25	2	44	26	57	25	53	4	, 40	28	5.1	2	9
					1	2	37	0	7	0	28	I	27	0	8		
Latitudo P	lai	ictai	rű ad	d dié	11		34	0	4	0	27	I	15	I	25	Me	nfis
					21	2	32	0	I		25		55	1	46		

Ianuarius Syzygię Lunares.

Syzygiæ Planetarum mutuæ.

nies		0		4	7	L	+	-	71		9		¥	1 -
nies				Occ	i.	Orı	ent.	Oce	i.	Oc	ci.	Oc	ci.	The same of
3	8	x		*	16	8	22	Δ	17	Δ	14	8	. 1	*11 2
- 4 5 6 7 8			48	Δ	17	100	-	8	3	8	1	Δ	20	
9		0	23		_	0	5		18	Δ		0	7	४ के के ४ के के ८ के के ८ के के
112	-	*	15	8	1	*	16	0	9	0	15	*	22	
17			_	Δ	1	8	21	*	3		9			
15	6	3	59		14		_			2		8	1	
21	-	*	11	*	2	*	22	8	9	8	2 1	Ori	ient.	
2.2	5	0	2	8	2.7	0	9	*					15) ~ (
2: 2: 2: 3:0		Δ		*		-	10	-	14	*	21	Δ	7	
31		1		-		م	19	Δ	17			_	- 1	*40

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

M. D. S. D. M. A.M. A.M. A.																		
	-								S.	D.	M.	A.	M.	A.	M.	A.	1	
	1558	-	0		2			h	1	-	(37		9		¥	0	~
	Dies		- 2	=	- 8	2		6	7	0		X		V		К	T.	8
		7	gr.	m.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ḿ.
		1	22	5	1	18	2	48	27	10	26	40	5	52	0	38	2	6
	Purifi.Ma.	2	23	5	15	41	2	52	27	23	27	26	7	Í	2	25	2	3
		3	24	6	0	18	2	57	27	36	28	42	8	10	4	10		0
			25	6	15	- 8	3		27	49	28	57	9	18	5	13	1	56
	Agathæ	5	26	7	29	0	3	6	28			v42	10	26	7	34	I	53
	B Doroth.		27	7	12	9	3	10	28	15	0	17	II	34	9	13	1	50
					25,		3	15		28	I	42	12	42	-	52	I	47
		7 8	29.	. 8	g'	m'9	3	19	28	41	1	57	13	50		30	1	44
		9	0	K-8	2 I	41	3	24		54	2	42		58		7	ī	41
		10	1	9	4	€38	3	29		7	3	27	16		15	43	ī	37
		II	2	9	17	11	3	34	-	20	4	12	17	14	-	18	I	34
		12	3	9	29	2	3	39		33	4	58		22		51	ī	31
	B	13	4	9	II.	p-9	3	44		45	5		19	29		22	ī	28
		14			22	39	3		29	58	6		20		21	52	ī	25
	V alchemi	_	6	10	=	21	3	54	_	2'-	7	-	2 I	40	_	21	- I	22
		15	7		16	12	4	0	0	23	7	58		44			I	18
		_	8	_	28	. 8	-	_	0	_	8		23	48		47	ī	15
		17	9		10	X_{3}	4	11	0	35 48	9	43			27	11	1	12
		_	_	_	_			_	1	I	10		_			32		
	В	19	10	10	23,	V 38	4	17	I	13	10	13		54	20 29	46	I	9
	Ь	_	_	10		- 30		$\overline{}$	_		_	_			1	54		_
	PetriCath.		12	10	10,	839	4	27	I	38	11	43		59	1 2	0	I	3
		_	-	_	=	46	4	33	-		-		29	≾—I	_	_4		-
			14	10		40	4	39	1 2		13	14	0	2	3	2	0	57
	MathieAp.			10	=	п36	4	45	-	_	14	_	1	3	3	54	0	54
			16	10		39	4	51	2	14	14	45	2	4	4	42	0	51
		26		_	26	4	4	57	2	26	-	30	3	5	5	26	0	48
	В		18		10	50	5	3	2	38	16	15	4	6	6.		0	44
	-	28	19	9	25	29	5	9	2	_	17	0	5	7	6	40	0	41
ė					1.	1	2	23	0	0		20	0	16	1	31		- Ge
	Latitudo P	lan	etar	uad	die		2	18			0	16		s 18	0 5		Nici	1115
						21	2	25	0	6	0	12	0	50	0	AI		

Syzygiæ Plane-

Februarius

Syzygiæ Lunares.

Martius	Epilogismus calculi diurnus Planetarum,	tum	lon
---------	---	-----	-----

		_						_	_		_	_	-	tarum mutuæ
1558		1	0		h		4		o ⁿ		9		¥_	
Dies	-			100	cid.	Ori	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.	Ori	ent.	
1 2				A		de la		Δ	12		22			1
_	0-	-			20	1	_		-	Δ	- 22		_	
3	8	23	26			Δ	15							The same of the
4	-		_	-	_	-	_	8		-		-	_	
5 6	13							0	23		-	d	2	>~
		-		8	5	0	2	-		8	17	_		200
7 8		Δ	22	9	,	-	-			٥	.,	80		A.
	-			-		*	II	-	_	-	-	4	14	
, 10		1				T		п						- 1
11	1	0	19	Δ	23	-		Δ	I			0	2.0	*4 \$
12	1		-		-,					Δ	19			B. L. A.
13				-				0	12		-	-		The same of
14	T	*	3	0	11	8	9					*	- 4	४० इं
15			-	_					L	0	12			
16				13				*	8					*40
17				*	1									
17										*	6	8	20	
19	6	12	29			*	10							
20				2					4		3	7		
21				8	19	0	17	8	9					200
22				1	-				1			*	23	
23						Δ	21			0	2			
24		*	8	1				_		_	1			
25		1				1		*	20			a	1	
26		0	13	*	12	_		_		1		_		-
27	1	1							-			Δ	1	-
28	-	Δ	19	0	3	8	1	0	1	1	14			040
29		1			-			-		0	19	3		ठ भेल .
30		_		0	7	-		Δ	_ 7	1	_	-1		
31	1	1		1	U.		-			Δ	23	8	LI	Les No.

A	D	124	15

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

	V-Y	(36/9)	M.	A.	M.	D.	M.	A.	S.	A	.M.	D	-	-
1558	0	1 0	-	h	-	4	-	r _o		9	7		-	~
Dies	~	₹.	1	5		=======================================		8		П	Т			~
	gr. fc.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.		gr.		gr.	ſc.
I	20 39	3 18	8	57	8	19	10	- 21	3		24	13		2
B 2		16 45	9	5	8	27	II	- 4	3		24	46		59
1 1 000	22 36		9	12	8		11	47	4	17	25	25	28	56
	-	11 45	9	20	8			30	4		26	10		53
5	24 34	23+>44	9	27	8	,	13	13	5	28			28	50
-	1 1		9	35	8		13	56	6	2	27	55	28	47
7 8	26 31	1840 3	9	43	9		14	39	6	35	28		28	43
Maria Aeg. 9	_		9	50	9	15		22	7	_7	29 V	,59		40
B 10		13 26	9	58	9	23		5	7 8	38	1 "		28	37
- 11	1-8-	-	10	6	9	31		48		9	3		28	34
12		10	10	13	9	38		31	8	39	4		28	31
. a 13	-	X	10	21	9	45		14	9	7	3	28	_	28
14		3 3	10	29	9	51	18	156	9	32	6	50		25
15	4 18		-	37	9	_	_	39	9	56	8	18		22
16		10 42	10	45		11	20	_	10	18	9	48		18
B 17	6 19					_	_		10	36	_	20		15
18			II		10	24	21	46			13	55		12
19	8 11		II	_				29	_		14	34		9
-20	9 9		TI	17		30		54		_	16	15		6
21	10 7	19 50 14	II	33	_	_	-		_	_	17		28	3
22	11 6	3 54	II	41		42	25	37		26			28	0
23	12 4	18 42	II	49	_	52		2	_		_	-	7	57
B Georgij 24	13 2	3043	II		IO		26	45		30			7	53
Marci Eua.25		16 _{mp} 47	12	_	II		27	127	_			_	-7	50
26		1 7 50			II-		28	9	R	e33	28.		7	37
27			12		II	_	28	-	II		-8		7	34
Vitalis 28		29 26		_	II	14			11	32 31	2	14:		31
29		13 27	12	-	II	18	OI		II		_	-	7	
30			12		II	23	0	-	II	30		45	7	25
-		1	2	4	0	17	0	3	3	49	I	26	-	21
Latitudo Plan	etaru ad	dić 11	2	3	0	19	0	2	4	16	3		Mer	Ge
	-	21	2	1	0	23	0	0		IO		21	-161	

1558		10	-	· +	-	-	-	-	tarum mutuæ.
Dies	-	0			4	07	2	¥	
Dies				Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Orient-	
1 1		100			Δ 10		No.	100	19-6-14
2	8	11	0		01	0	138K	1	200
3		100		8 19	18	90	50		11 11 11
4	200	100			156	8 2	60		46
5					2.1	Vi.		A 7	1/
5					* 7	00.	o I	D'V	25-
		Δ	17		710	100	1	O 22	UT.
7 8			1	Δ 18	16	62	100		3. 30
9			3		100	4 6	-	* 23	
10			6	200	150	4 0	△ 23	* 23	327
11			_	□ 2	d 1			-	
12		*	23	L 2	0 1	0 6	1000	- U	The Summer
-		T		de	4	5 0		-	
. I3		100		* 15	100	* 8	D 13		THE RESERVE
14						* 8	1000		44
15				67	* 23	100	191 3	-	* 4 4
	_					7771	100	6 1	HI
17	3	-			100-1-	Amil 1	100		1.7
	٥	0	0	8 7	0 6		77 8		200
19		•			1	0 5		000	PEL
20		100		des.	A . 10	121	d 12		Ser .
2.1				MI	-0.2	0.71	17650	* 2	8 to
22		*	14	* 15	200	21	1	-	170 26
23				Orient.	100	A 15	936	0 9	
24		0 1	15	D 17	8 16		* 17	100	See .
25				101	1 14	0 17	100	A 20	THE RESERVE
26	11.		1	A 21	166	1	O 21	Allen a	Aller I
27		Δ	1	14	100	The contract of	0	-	-
27 28	Fa.	Ola .		dr.	A 22	* 1	Δ 32	T.	
		1			1				-
29			1	1			13 /	e 20	200
-		-	-					8 20	30

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

- TOTAL	P	-		M D	S. D.		М. А.	
1558	0		1 1	4	107	9	¥	~
Dies	४	HU	8	===	п	п	8	Y
	gr. m	0	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. m.
B Phil.& la.1	19 47			11 27	1 39		7 16	27 18
2	20 45		13 1	11 31	2 21	11 25	9 3	27 15
Inué.crucis 3	21 43				3 3	11 16	10 52	
4		15 34		-	3 45		12 43	27 9
5	23 35		13 25 13 33	11 42	4 27	10 46	14 34	27 6
7	25 34	-		11 48	5 51	10 6		
R 8	26 32	1000		11 51	6 39	9 42	20 17	27 0
9	-	15 29	-	_	7 14	9 16		
10		328, 0	14 5		7 56		24 8	
11			14 13	12 0	8 39			27 47
Pancratij 12	0 23	23 v21	14 21		9 18		28 0	27 44
Seruatij 13	1 21			12 3	10 0		29 TT 54	27 41
14		-X-		12 5	-	0 43	1 48	27 37
B 15					11 23	6 6	3 42	
16	-	4	14 51	_			1	
17	5 11			12 8				27 28
_	-	014 0		_	13 27		9 24	1-
19	1 0	14 3	15 14		14 49	3 32		
21	_	28 40		12 12		2 6	15 6	
B 22		1 ()	15 38	I 2 RC			17 0	1-/
2.3			15 45	12 12	16 52	0 42	18 54	
2.4		1 3 77 4	15 52		17 33	08 3	20 48	27 6
Vrbani 25					18 14		22 41	27 3
26	13 49	10 - 4	16 7				24 33	27_0
27				12 7			26 24	
28	1) -) 1		12 6		27 34	28 14	
B 29				12 4		27 0	0 3	26 51
30			-			26 27		26 48
Petronel. 31	18 30		16 42		-	15 55	3 34	
Latitudo Plas	natarii a	d dié 11	2 1				0 13	Mensis
Latitudo Piai	ictaru a	21	2 1	1 2				
-							-37	

Sy	ZY	giç	Lu	n	are:

Maius

Syzygiæ Plane-tarum mutuæ

1448		(0 1		h		4		70	1	9	1	¥	tarum mutua
Dies		_			ent.		ient.	Oc			ci.	10.	ient.	
I	8	-	-		_	_	6	-		-		100	Tent.	
2	•	23	44	9	9		•	e	23					44
3 4						*	16			8	15			O4¥
					-							j		の子女
5 6				Δ	9			E				Δ	15	
7 8		Δ	11			1								
8				0	21	8	17	Δ	7	Δ	13	ш		
9													13	1
10		0	1						24		20			420
11				*	8	-								
12		*	16									*	10	
13	1			-		*	13	*	9	*	4			40 x 1 D ~
				8	21	0	20					Oc	ci.	4 2 X
15						-			-					Q Q Q A A
17	8	14	57			Δ	19	8	2 I	8	9	8	15	
18										Ori	ent.		-	
19			20											4 ¥
20				*	2				_					
2 I		*	16			8	20							
22	_			0	3	_	-	*	4			*	6	
23	-	0	22								=			
24				Δ	6	_		0	9	_		0	15	440
25	-									Δ	12			-
2.6		Δ	_ 7	_	_	Δ	4	Δ	17	_		_	-	
27				-				80					١.	Dec
		-	_	8	20	0	13		-		. 0	Δ	5	
29		1		1		14		1		P	18		-	
30		-		-	_	*	23	8	-	_		_	-	
- 31	8	13	39	1	-		_	9	20	-	-		La Francisco	

iu		

Epilogismus calculi Planetarum daurnus, tum longi-

					Ш				m lat	ituo	linis.						
Ŀ				-	-	M.	_	M.	Λ.	S.	A.	M.	D.		D.		
155	8	_	0	_2	_		ħ		4		671		4		¥	0	0
Die	5	1	II.	+		7	6	-	=		П		8	0	Q .		V
24		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	m.
	I	19	33	244	27	16	49	12		23	0	25	25	5	16	26	41
	2	20		_	2 I	16	57	II	58	23	41	25	1	6	57	26	38
Era	ılmi 3	21	28	18	14	17	4	ΙI	55	24	22	24	42	8	37	26	35
	4		25	29	_59	17	12	II	52	25	3	24	30	10	16	26	32
BE		23	22	II	37	17	19	II	49	25	44	24	24	I I	55	26	•29
	6	24	19	23,	(21	17	27	H	46	26	25	24	.21	13	34	26	26
	7	25	16	5	16	17	34	ΙI	43	27	6	24	24	15	12	26	22
	8	26	14	170	41	17	42	11	40	27	47	24	32	16	50	26	19
		27	12	0	27	17	49	II	37	28	28	24	44	18	28	26	16
-	10	28	9	13	34	17	57	11	_34	29		24	58	20	6	26	13
	nabæ. 11	29	50 6	26	51	18	4	I I		29	48	25	14	2 I		26	10
В	12	0	3			110	II	II	28	0		25	32	23	18	26	7
	, 13	1	0	24	135	18	17	11	24	1	9	25	SI	24	49	26	4
	14		_ 58	1 9		110	24	11	- 20	1	-50	26	10	26	16	26	i
Vit	.& Mo. 15	2	56	230	35	18	31	11	15	2	30	26	30	27	50	25	57
-	16	3	-53				37	II	10	3	10	26	51	29	10	25	54
Fre	degåd. 17		50	238) 1	18	44	ΙI	5	3	50	27	12	00	26	25	51
-	18	1-	48	7	45	18	51	II	0	4	30	27	35	1	38	25	48
В	19	6	45	22	p35	18	57	IO	55	5		27	58	2	46	25	45
_	20		42	7		1,3	3	10	50	5	50	28	22	3	44	25	42
	21	8	39	21_	46	19	8	10	45	6	30	28	46	4	33	25	39
	2.2	9	37	5	47	19	1.4	10	39	7	10	29	14	5	17	25	35
Vı	gilia 23	10	34	19,	1,22	19		10	33	7	50	29	142	6	0	25	32
10	nis Ba. 24	_	31		3/	19	25	10	27	8	30	0	12	6	40	25	29
	25		29	15	23	19	30		21	9	10	0	46	7	17	25	- 26
В	26	12	26		+7		35	10	15	9	50	I	22	7	47	25	23
Vi	gilia 27		23	9	52	19	40			10	30	2	0	8	12	25	20
Pet	.&Pau. 28	-	-	21	0	19	45	10	3	II	10	2	39	8	30	25	17
	- 29		18	3	29		50	9	57	II	50	3	19	8 R		25	14
	30	17	15	14	46	-	55	9	-	12	30	4	0	8	56	25	10
	1 pl	-	2.3	110	I	2	4	0	27	0	3	- 1	I 2	I	35	1	
Lat	itudo Plan	icta	ruad	die	II	2	7	0	26		-3		- 24	4	37	Me	nlis
					2 1	2	IO	0	26	0	4	1 3	9	QI	150		

Iunius

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane

7.4.0	_	_		-					15				7	tarum mutuæ.
1558		(9		ተ		4	1_ '	70	1	4		ğ	
Dies	. 1	1		Or	ient.	Or	ient.	Oc	ci.	Or	ient.	o	cci.	
I								-	_	-		-	_	
2				Δ	22					1				
_		-	-	-		-	_	-	_	_	_	8	1	
3		-						1		Δ	13			-
4	-	_	_		_	10	17					1		
5	1			0	II	8	I							
6		*	2	-		15	- 1	Δ	6	0	2			
7 8									W	-		-	-	
8		0	17	*	0				20	*	-	Δ	23	
		-	-/	T			_	-	20	*	14	_		* 1 4
9						*	22				1			
10	_											0	13	200
11		Δ	7					*	8					-
12				8	15	0	2							TO Secure 1
13							-		-	8		-	_	at a K
14	200				3	Δ	- 3			0	- 3	*	- 1	* 4 \$
-		-	_		-	_	3	-	_	_		_		8 8 0
15	6	17	39					8	20		_			
16				*	20			Ori	ent.					
17										*	8	8	14	
18					22	2	7	" _						
19			10			-	-	*	2,1	0	II	-	_	
20		*	1	Δ	19		-	T	4,3	-	11			
******		<u> </u>	-	-	19	_	_	_	_		_	_	-	•
2.1			-		-		-		-	Δ	14	*	23	
2 2	20		8			Δ	10		_ 3	5				
1 23									-		7			Das
24		Δ	18	1		0	16	Δ	12				8	SIL
25				8	- 8			-		-		_	-	
26	-		- 3	0			130			0	-	5		
-		-		-		-	-			8	7	Δ	21	2.5
27 28	-		-			*	I	8	2					
28							-	10						
. 29		1			-							-	-	
30	8	4	39	Δ	8		0							
-		-	,,,,		-			-		-		-		

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1	100	-	- 8	1.	D.	M.	A.	S	A.	M.	D.	M.	D.		
1558	1-0	1 2	-	4	7	4	-	C	7		우		¥	0	6
Dies	90	40		7		**		0			п	- 8	2-1	1	1
	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	m
- 1	18 12			20	5	9		13	10	4	43	8	54	25	7
	19 10	8	43	20	5	9		13	49	5	27	8	_	25	4
B 3		20 W		20	10	9	30		-29	6	12	8	16	25	_1
4	2 1 4	_	-	20	15	9	23	15	8	6	58	7	_	24	58
				20	20	9	16	15	48	7	45	7		24	55
				20	25	9	9	16	27	8	_ 3 1	6	16	24	52
7			_	20	30	9		17	7	9	17	5	22	24	49
- 8	T /		-	20	35	8	55		11/4	10	3	4	28		45
	25 51	5		20	40	8	48		26		50	3	34		42
			-4	20	45	8	40		_	11	37	2	40	_	39
11	1 /2		34		50	8	32		46		24	1	44		36
12	ļ		_/	20	54	8			26		12	0	48		33
Margaret. 13	2904			2 O	59	8	17	21		14			554		30
14	0 03	170	-	-	3	8	_		45	==		29	_	24	27
Diui.Apo. 1				21	7	7		22	24	16	42		14		24
	7.		_		16			23			34			_	_
B 17				2 I 2 I	20	7	45	24	43		22		50		17
-	_	-I	===	21	24	7	29			19	-		40	_	14
20			_	2 1	28	7		26		20	17	24		24	-8
-		2 - 2		-	33	7	_	26	19		_	 2 3		24	5
Ma.Magd. 2:	2 8 1	027m	30		36	7		26	58			23	50		- 2
2:		623	_	2 1	39	6		27		22				23	59
B Vigilia 2			20		42	6		28	16		56			23	55
Iacobi Ap. 2	11 I	110	0	2 I	45	6	42		_	24	55	_	_	23	53
	612	11940	1	21	48	6		29	34		54	24		23	49
2	_	612	26	21	51	6	27	6	213	26	54			23	46
	/ /	424	18		54	6	19	0		27	55	26	_	23	43
2	_	1 600	-0	2 I	57	6	12	1		28	57	26	36		40
		917	40		,,		4	-		29	59	27		23	37
	_	7 29	40		3	5	57	2	49	1	2	27	52	23	33
3		-	1	2	14	-	26		5		26	í	2	_	
Latitudo Pla	netarú a	d dié	II	2	19		25	0	7		A 20	3		Me	nsis
			21	2	23		21	0	9		59		48		

Iulius Syzygię Lunares. Syzygiæ Plane tarum mutuæ,

1558	- 1	0	1	+	1 . 1	4	- 1	0	7		2		ğ	l l
Dies			1	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	0	ci.	
1 2		-	-	0	23	8	2			Δ	17	8	23	
3 4							0			0	9			
5		Δ	16	*	12	*	23	Δ	3	-1-		Δ	8	
7 8	1	0	6			_			16	*	1	0	5	200
10		*	16	8	5	0 4	7	*	2	8	20	*	23	11 -4
11 12 13		-		4	-	-		-		_		+		* 10
14	8	0	37	*_	8	8	13	8	9	-		o' Or	ient.	T - C T T T
16	_	-	-	_	10	-	_	-		*	1	-		Po
17		*	11	Δ	12	Δ	15	*	18		6	-		011015
20	-	0	2 1	8	2.2	000	17		22	_	15	-	19	840120
22 23 24		Δ	8			*	2	Δ	8			Δ	I	-
25		1			0	1				8	12			
27 28				Δ	9	_		8	11	-	1	8	5	
29 30		20	18	0	IC	8	ı	_		-		L		
31	1	1	_	1		1		_		A	3			

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1000			M. 1	D.A	1. A	JS.	A.	IM.	Α.	M.	A.	1	_
1558	0	2	1 1	1	4	1 0	7	4		1 4	_	-	~
Dies	હ	X	8		222	8	7	0		0		-	V
	gr. sc.			c. g	r. fc.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	m.
	17 54		22		5 49	3	27	2	5	28	32	23	30
2	18 52	2400	22	8	5 41	4	6	3	7	29	28	23	27
	19 50	6 5	22 I	С	5 34	4	45	4	9	-06	33	23	24
4	20 47	18 8 34	22 1	2	5 27	5	24	5	11	1		23	21
5	21 45	1 20	22 1	4	5 20	6	3	6	13	2	44		18
		14 38			5 13	6	42	7	15	4	0	23	15
В 7	23 41			8	5 6	7	21	8	17	5	20	23	11
	24 39	11 40		C .	4 59	7	59	9	19	6		23	8
7	25 37				4 52	8		10	21	8	9	23	5
Laurentij 10		10 40		26	4 45	9	15	II	23	9		23	2
11	27 32	25040			4 38	9	54	12	_	11	11	23	58
					4 32	10		13	30	1 2	44	22	55
B 14	29 mp 28	י פוזיין				11		14	35		18	22	52
	0 20	100		36	4 20			15	40		53	22	49
Affu.Ma. 15						12	28		45	17		42	45
				==	4 8	13		17	50	19	9	22	42
17					4 2	13	46		55		47		39
				36		14	24	19	_	22	28	22	36
Bernardi 20		1 +4 '				15		21		2.4		22	33
B 21			-	46		15		22	11		55	2.2	30
Timothei 22						16	18			27		22	27
Vigilia 23		-90-	-Re		_	16		_		29 mg) <u>-</u>	22	24
	9 9	9 29				17	34	25	31	I,		22	20
	11 6	- 440-	-	-		18	_			2	50		17
26		1 ? .	100 2			19	28	28	46	4		2.2	14
		_		_	_	20	6	-0	53	8	24	-	11
B Augusti. 28						20	44	1	8	9	58	22	8
Decol.loa.29		1	-	-			22	2				-	-5
	15 58	3 V 43				22	0	3	-	11	46		2
31	-	15 38		==	_	22	_	4				22	59
- 3.	7,0	1			0 18		37	2	_	15	22	-1	55
Latitudo Plas	netarii a				0 16	1 -	11	I	35	0 0	55	Mer	· Ga
		Z1			0 12		15		20	TS	3/	TICI	1113

Augustus	-		Syz	ygi	e Lu	nare	25.			*		78	Syzygiæ Plane tarum mutuæ
1558	0		+	7	ų	-	-	7		2		{	- maraca a
Dies		1	Ori	ent.	Oc	cid.			Or.	ient.	Ori	ent.	
1 2			*			23	1	23	0	20	Δ	11	125
3 4	Δ	4					4	1	-1	72			843100
5	0	16	8	15		8		-	*	10	0	3	□ 11 0
7 8		-	-		Δ	20	*	14		H	*	14	
9	*	23	*	17					8	1	-		र क हूं इ
11	1		0	18	8	12	8	23			8	4	
13 0	8	0	Δ	20	1		1		*	11	1	2	100
15	100				Δ	16	*	10		2 1	*	22	1000
17	*	22	-		0	20	0	18		1.5			D + ¥
19	0	10	8	8	*	- 5	1		Δ	6	0	12	
21 22	Δ	23	Δ	2			Δ	4		100	Δ	1	B3 5
23	1		0	16			1		8	10	-		-
25					8	I	8	10		0			2000
27 28 8	II	45	1	1	10	1	1	1		32	8	- 3	100
29			*	4	*	23		01.	4	7			848
31	1		1	T	1	1	IA	14			-		ota Do

- DE 0 /21 0 N2 0 DI

R a

September Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	1,0		M.	D.	M.	A.	"S.	A	M.	A.	S.	A.	
1958	0	1 0	1 1		L	+		5	-	2	3	-	~
Dies	קוו	2	7		- 2	=	1	S.	8	2	11	p	V
-	gr. fc.	10	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ic.		fc.	gr. sc.
Egidijab. 1	1 11		2.2	30	2			14			17		21 52
2	18 53	11 23	22	28	2		23	52		47	18	-	21 49
B 3			22	27	2		24	30	7		20	46	
	-		22	25	2		25		9		22	34	
6	21 49		22	24	2 2	45	25	46	10		24		21 40
- 7	7/		-	21	2	40	=	2	_	-		10	-
Nata, Mariæ 8	24 45	40246	2.2	19	2	38	27	40	12		27 29	58	21 33
	25 43	19 mp 49	2 2	17	2		28	-	14	57	1	35	-
10		4 40	22	16	2		28	56	15	58	3		21 24
B 11	27 41		22	15	2		29.	2.4	17	9	5		21 21
12	28 40	3 6	22	13	2	31	0	7 12		20	7		21 18
13	29 0.39	16 mp 50	22	9	2	30	0	49	19	30	8	47	21 15
Exalt.cru. 14	0-38	0 12	22	6	2	30	1-	- 27	20		10	34	21 12
15	1 36	13 30		3	2	29	2		2 I		12	20	21 8
16	2 35	26 16	_	0	2 D	29	2	4.3	23	2	14	- 5	21 5
Lamberti 17 B 18	3 34		2.1	5.7	2	29	3	20	24		15	49	
	4 33	-40-	21	54	2	29	3	_	25		17		21 59
Vigilia 20	5 32	3 50		51	2	29	4		26	33			20 56
Matthæi 21		-		49	2	29	5	_	27	43	20	244	20 53
Mauritij 22				46	2 2	29	5	49	2811	,53	2 2	7	20 50
23	9 29			43	2	30	7		1	4	24	141	
24				37	2	31	7	42	2		7	502	17
B 25	_			34	2	34	8	19	3		8	· 8	0 37
Cypriani 26		29030		31	2	36	8	57	4	50	017		0 34
	13 26			28	2	37	2	34	6	1	2		0 31
28	14 25	24 50		25	2		10	12	71:	13	3	362	
Michaelis 29	15 25	7 52		22	2		10	49	8	24	5		0 25
Hierony. 30	16 24		21.	19	2		11	26	9	36	6	392	
-	0	1		40	0	12	0	17	0	36	I D	31	
Latitudo Plan	etaru ad			46	OL	II	0	20	o S	- / 1	0	49	lenfis
		21	2	SI	0	12	0	22	0	2 1	0	12	

September		Syzygia	Lunare				Syzygiz Plane
ARTON DAY			-	11 3	1-3		tarum mutuz.
1558	0	11	4	o ⁷¹	4	¥	
Dies		Orient.	Occid.	Orient.	Orient.	Occid.	
1			D 9		D 15		४० ४
2	A 15	d 22		□ 23		Δ 16	
3	-	1	Δ 16				△其力
4	D 23				* 1		
5				* 7	100	D 4	
			-		_	* 16	
7 8	* 8	* 4	8 20		6 18	A 10	
	-	-	-	8 17	-	_	△ + ¥
9	3	0 7	100	8 17	de		- T+
	1 8	Δ 6	Δ 23			_	
112	, ,	4	1 25			8	-
	-				* 7	-	Das
13	11.0		0 4	* 2			
15		8 5		-	D 17		048 40
16	* 13	,	* 12	G 13			
		Total I				* 3	
17				1	Δ 8		
19	D 5			Δ 3			
20		Δ 11	,		-	0 9	
21			8 7	1			
2.2	Δ 18	0 21					
23		100			8 16	Δ 6	
2.4				8			
25	100	* 9		1			
26		1	*		-		
278	2 40	THE PARTY NAMED IN	0 10		-	8 19	200
2.8		-117	0 10	-	Δ 1	-	
29	100	8 0	Δ 22	A 7	Δ 1		
30		10 0	1 22			-	
						-	

R

					M.	D.	M.	D.	S.	A.	S.	A.	M.	D.		-
1558	0	0	D		-	h	ц		-	7		2		ž.	-	-
Dies	=	2	п			8	::	=	11	p		p	_	-	7	1
	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	Sc.	gr.		gr.	Sc.	gr.		gr.	C.
Remigij 1	17	24	4	50	21	15	2	41	12	3	10	47	8	10		18
B Leodegar.2	18	23	18	55	21	II	2	48	12	40	11	59	9	36	20	15
3	19	23	3	14		6	3	51	13	17	13	12	01	58	20	12
4		22	170	30	21	1	2		13	54	14	124	12	16	20	9
.5	21	22	I		20	56	2	58	14		15	37	13	30	20	6
	22	21	15 111	,29	20	51	3	2	1-5	8	16	49	14	40	20	3
7 8	23	21	0		20	45	3		15	45	18	2	15	46	20	0
	1	21	14	_	20	41	3	_	16	22	19	14	16	46	19	57
BDionylij 9	25	20			20	36	3		16		20	27	17	44	19	53
Fredegan. 10	1-	20	_		20	31	3	16	1	36	21	39	18	36	19	50
11	1-/		25 m		20	26	3		18		22	52		21		57
		20	-	=	20	22	3	25	-	50	24	5	20	6	19	44
13		19			20	17	3		19	27	25	18	20	50		41
1.	10	- 19	-	_	20	13	3	_	20	3	26	31	21	34	19	38
B 16		19			20	8	3		20	40	27	44	22	18		35
	1	19	-	0	20	3	3		21	16	28	257	23	. 2	19	31
Lucz Eua. 18		19			19	58			21	53	0		23	46	19	28
	-	19			19	53	3	_	22	29	1		24	30	19	25
19		19			19	48		1		6	2		25	14	19	22
21		19	X		19	43	4		23	42	3	50	25		19	19
22	1 /	19			19	39	4	11	24	19	5	4	26	35		16
B 23		_	-	_	19	35	4		24	55	6	_	27		19	12
24		. 19		20		30	4		25	32	7 8	29	27		19	9
Crispini 2	-	_		52		25	4	_	26	-		42	27 B	£44	19	6
	12	20	3	37	19	16	4		26	45	9	55	37	44	19	2
Vigilia 27	-	_	17-	_		11	-		27	21	11	_	27	36		0
Sim.& Iu. 28	3 14	20			19		4		27	58		21	27		81	57
	15	21	-	20		7				34		34	26		18	54
	16	21	100		19	57		18	29		14	47	26		18	51
Vigilia 31		21	1-0		18	52		20	1-7	246		0	25	40		48
1.8	-/-	-	1-3			_			1-	22	1-	13	_	52	18	44
Latitudo Plat	netai	ni ad	dié	II		54		12	1	24		2		54		-
201,1440114				2.1		57		13	ш	27		20			Me	IIIIS
	_	_	_		-	17	_	-	10	29	I	30	I	A 53		_

Octob	er		-	Syzy	gię	Luna	ares.							Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1558	1505	C)	1+	1	4	- 1	o	7		2		Ř	
nies						Occ					ent.	Oc	ci.	
1		Δ	23			-	_	0	15	0	12			
2		-	-)						-		-			- 17
3 4		0	-6	*	7			*	20	*	20	Δ	17	र क द
5		*	14	0	11	8	3					0	21	
7 8				Δ	13			8	4	6	10	*	5	
9		-				Δ	10				-			△竹♀
11	6	3	54	8	20	-	13	*	17			8	21	8 th \$
13					_	*	2 1	1	•	*	6			01
15		*	_7	7				0	7	0	21			
17		0	2.2	Δ	17	8	20	Δ	22	Δ	16	*	_ 2	040
19		1		0	3			1				0	15	Δ·4·2
2 1		Δ	I	*	-									1
23						*	18	8	- 1	8	2	Δ	4	D ~
21		16	50			0	2					-		
27	3			8	-	4 4	9		12	_		8	2.1	
23		-			1			0	2	4	2	_		
31	1	Δ	- 5	*	I	1	-	1		0		7' Δ	23	31

16/4/10/10/10

Nouember Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

	-		M D.		S. A.	S. A.	S. A.	-
1558	0	2	+	4	F _O	9	¥	~
Dies	IIP	00	8	-	-0-		IIP	Y
	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.					gr. fc.
Om. Sanct. 1	18 22	270 5	18 48	5 35	0-2-59	18 26		18 41
Animarum 2	19 22	1100 0	18 43	5 43	1 34	19 41		18 38
3	20 23	24mp39	18 38	5 51				18 35
4	21 23	8 / 32	18 33			22 13		18 32
	22 24						21 6	18 29
B Leonhar. 6	-							18 26
7 8		1 m2						18 22
	,	-	-	-			19 40	
9	27 27	-+-	-	1 30			19 10	
Martini II		-		7/	_			18 10
I 2			17 53				18 56	18 7
B 13		1-040-	17 48		-			18 4
14							18 .50	
- 15					-	5 58	18 54	
16			17 3					17 54
17	4 31	25 X 25	17 28	7 53			19 10	17 51
18	5 32	8 7 4			11 17		19 26	17 48
Elizabeth 19		20049			11 53		19 46	
B 20	1 37	-	17 14	-	12 29		_	-
Præse.Ma. 21	8 35		17 10			1 2	20 35	
22		2987				14 43		17 36
23		12 6	17 0				21 48	
Catharinæzs	11 37	25 H40	16 51				22 31	
		23 -34			15 17		24 10	
	14 40		16 42	-				17 23
/			16 43				26 14	
	16 42				-		27 24	
	17 43	22 21			18 12			
		I	3 2	-	0 31	1 D45	0 54	
Latitudo Plan	etarú ac	dié 11	2 A 59	0 15	0 32	1 41	2 D 9	Menfis
		21	2 58	0 16	OD 33	I 37	1 51	

Noue	mbe	r		Syz	ygi	e Lu	nare		1	8	30	-		Syzygiæ Plane- tarum mutuæ.
1558		0			h	1	+		7	1 - 5	}	_	¥_	1 -
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.	Ori		Ori	ent.	Oc	cid.	
1 1	-	0	17	0	15	8	14	*	8	*	19	0	20	8. to
3				Δ	20	-						*	22 ent.	40¥
5	3	*	1	100		Δ	20	8	15			-	ent.	D~
7 8	,			8	23	0	2	1		6		-		1
9	8	16	20			*	11	*	10			8	2	40
11	1.	_					1	-		*	11	-		1
13	1			4	19		V.	0	1	0	8	*	22	
15	-3	*	-	0	8	8	12	Δ	15	2		0	13	-
17		0	19	*	19	1			,	Δ	. 2	Δ	23	
19		Δ	8		-	*	10	8	18	E				*40
21	1	l-		0	-	0	19			8	8	8	17	
23	1_	0		8	10	Δ	23	ابل	11	9		-	-	77+
26	P	5	59			9		4	17		-			(A) 400
27				4	17	9	7	*	20	Δ.	0	Δ	8	1
30		Δ	19	J	10		1	-	-0	0	5	0	12	

Décember	Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon-
----------	--

1000000	194		M.	A.		D.		D.		D.	IS	D.		100
1558	0)	-		_	+	_	07	1 -			¥		~
Dies	+>	пр		8		=	_	2		-	_	+	-	~
			gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.		gr.		gr.	fc.
1	18 44		16	27	_	21		47	25		29		17	7
2	19.45	20 27	16		10		19	22	27	13	1	+> 7	17	4
	20 46	5 24	16	19	10	43	19	57	28	28	2	25	17	1
BBarbaræ 4	21 . 47		16	15	10		20	32	29	43	3	45		58
	22 48		16	12	II		21	7	0	10	5		16	55
Nicolai Epi.6		-	16	9	H	18	21	42	2	14	6	28	16	52
7			16	6	H	30		17	3	30	7	52		49
Conce.Ma. 8			16	3	I L	42		52	4	45	9	17		46
9		22 4037	16	_	11	54		26	6.	_	10	42	16	42
10			15	57	L2	_	24	0	7	16	=		16	39
B 11				54		18		35	8	31		34	16	36
_		-	15	-	12	21		10	9	47		_	16	33
Luciz - 13	Q 57		LS	48		34	25	44		3	16	31		30
14	2 59	-X-	LS	4.5	12	-	26	18			18	_	16	27
15		3 50	15	42			26	26	13	34		40		24
	5 1	_	15		13		27			50		16		21
B 18		27 v 53	15	36		27	28		16	21	23		16	19
19	7 3	_	-	43		41	_	8	18			-12	_	-
20	8 4		15	32		33	29 29	_	19	36	28	23	16	13
Thomæ 21		20 11	15	28		23	0	16	2		29.	45	_	7
22	10 7		15	26		37	.0	50		23	7		16	
23		18 0	15	24		51	I	23	_	38	3	6	16	4
24	_	2 29	15	23	15	5	I	57		54	4		15	57
B Nat. Dni 25			15	22		19	2	30		9	6			55
Stephani 26			15	21	15	33	3	4	27	25	8	33	15	52
Ioan.Eua. 27	15 13	16 16	15	20		47	3	37	28	40	IO		15	49
Innocent. 28	16 14		1.5	19		1	4	11	29	55		50		46
29	17 16	16 6	IS	18	16	IS	4	44	1	II		37	LS	43
30	18 17		IS	17	16	19	5	18	2	26		24		40
31	19 19	15 10	15	16	16	33	5	52	3	41	17	10	15	47
	-	I	2	57	0	18	0	3.2	I	20				
Latitudo Plan	etarű ad		2	54	0	20	0	32	3	6	0	39	Me	nsis
		21	2	49	0	22	0	,28	10	44	1	35	1	-

15/8	T 0												100		tarum mutuæ.
1	1558	-		<u> </u>		ተ		4				4			
* 14 * 22 3 4 * 5		_	1		0			ci.	OI	ient	.Or	ient	10	rient	
4 * 5			0	23	Δ	18	L								* 00
6	4		*	5		-	L		8	3			1		2~
9 6 8 49 \(\text{\$\tex{			L	_	8	2		18			L				
10			0	_			*	2		_	_	12	8	23	
12 13 14	10	٥_	_	49		22	_					_			
14	12				L				_	16					
16	14		*	20		10	8	4	Δ	8				8	
18	16	1-					_		_		0	22		13	
20	1.8			17			*	6			Δ	14			D ~
22	20		Δ	3	8	• 8	0	15	8	II			Δ	6	
24 \(\theta \) 18 21 \(\triangle 21 \) 21 \(\triangle 22 \) 3 \(\triangle 21 \) 3 \(\triangle 3 \) 17 \(\triangle 21 \) 22 \(\triangle 22 \) 3 \(\triangle 3 \	2.2						Δ	2 1	_						* 3 \$
26	24	e	18	21	Δ	21			Δ	23	8		p	5	
29 A 2	26				0	22	P	22	0	3				_	
30 0 3		M		_	*	23			*	6	Δ		Δ	21	Δ †10
31 0 8	30										0				
	311	1	0	- 81			Δ	31	_	_!			U	4	



EPHEMERIS

IOAN'NIS STADII.

Lonnonthensii, Anni à virgineo partu.

1559.

EPHEMERIS

HOARS SINKADI.

muApilizatinensus .

VEREE

SOANNO REPARATAE SALV.

tis 1559. Communi.

Aureus numerus	2.
Cyclus folaris	28.
Litera dominicalis	A
Indictio	2.
Interuallum	6.hebdoma.

Quadragefima	12.Febru.
Paícha verum	26.Martij.
Rogationes	30.Aprilis.
Ascensio pomini	4.Maij.
Aduentus Domini	3.Decembris.

Plenilunium Eclypticum hoc Anno, Menfe Septembri,

16. 4. 50.

100

Digiti Eclyptici

Tempus incidentiæ
Ho. I.
1. 14,

Tempus moræ dimidiæ H. I. II.

Regressus.

D. 21. 51.

Abineunte Anno ad 9. Ianuarij. Iterum à 7. Septembris in exitum Anni in præcedentia reuertitut.

4 A17. Iunij ad 24. Octobris retrogreditur.

o Mouetur in præcedentia à 26. Aprilis ad 6. Iulij.

2 Retrocurrit à 30. Nouembris ad finem Anni.

A 15. Februarijad 10. Martij: Iterum à 14. Iunijad 15. Iulij. Hinc à 17. Octobris vique ad 28. eiulidem mensis per epicycli perigeon reuertitur. Ianuarius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

Dies	1 1000		or Proper	M.	A.	Ml.	D.	S.	D.	S.	D.	M.	D.	1	
Dies	1559	0	1 0	1 +	7	L	-	0	7	1	2		-	10	~
ACircúcido 1 20 20 28 20 15 15 16 47 6 26 4 56 18 58 13 54 41 13 11 3 12 22 25 15 11 15 14 17 14 6 59 6 11 20 44 13 51 3 24 41 25 25 7 47 15 13 17 48 8 8 9 7 7 27 21 22 13 14 13 14 15 14 17 14 8 88 9 9 18 26 0 12 20 12 20 12 20 12 20 13 20 13 20 20 12 20 12 20 13 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				1				14			p		0		8
2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 7 3 7 7 7 1 2 3 3 4 4 1 3 3 4		0	0	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.			_		ſc.
3 22 22 25 3 7 47 15 13 17 44 8 25 8 42 24 14 13 45 25 15 24 25 10 7 7 15 13 17 44 8 25 8 42 24 14 13 45 25 25 24 25 10 7 15 13 17 44 8 25 8 9 58 26 0 13 43 45 25 25 24 25 10 7 15 13 17 44 8 25 8 9 58 26 0 13 43 45 25 25 25 20 15 13 17 45 8 25 25 25 25 20 15 13 17 45 8 25 25 25 25 20 15 15 13 17 45 8 25 25 25 25 25 25 20 15 15 12 18 25 10 16 13 44 1 16 15 3 3 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ACircucition		164.	15	15	16	47						58	13	54
4 3 2 3 7 7 4 7 1 5 13 1 7 4 1 8 38 9 9 18 6 13 4 1 4 13 4 5 1	2	21 2		15	14	17	1			-	_	-	44	13	
Epiphania 6 25 25 20 0 15 13 17 41 8 89 94 11 21 29 29 31 8 3 8 8 9 8 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 8 9 8 8 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			2 25+												
Epiphania 6:5 2 5 2 7 0 15 1317 55 9 111 11 13:7 45 13 38 3 A		_	3 7 4			_	_						_	_	
7 126 26 14 0 15 12 18 8 9 44 12 29 29 30 30 3 57 9 9 20 20 20 10 16 13 44 1 16 16 13 32 18 10 16 13 44 1 16 16 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 12 27 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18															
A		_	/		_				_	-	_	==	_		
Pauli Erc. 10 29 21 3				,											
Pauli Erc. 10 20 20 15 X 20 15 X 12 18 40 11 21 16 15 4 48 13 2 20 15 X 16 15 12 15 20 31 11 54 17 31 6 34 13 22 31 14 47 50 15 13 19 33 12 59 20 510 1 13 16 15 14 3 3 32 6 40 15 14 19 48 13 31 22 31 14 47 50 15 13 19 53 12 59 20 510 1 13 16 16 5 34 1 1 31 16 16 5 34 1 1 31 16 16 20 8 14 35 23 59 15 12 13 16 16 5 34 1 1 31 15 16 20 8 14 35 23 59 15 12 13 16 16 16 5 34 1 1 31 15 16 20 8 14 35 23 59 15 12 13 16 16 18 7 7 56 18 11 14 15 18 20 38 15 39 26 35 18 40 13 30 10 18 7 7 56 18 11 14 15 18 20 38 15 39 26 35 18 40 13 30 10 18 7 36 18 11 14 15 18 20 38 15 39 26 35 18 40 13 30 10 10 18 7 36 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				-1	-10		_	_	_	-			-	_	
1		1												13	
12 1 30 13 0 15 12 19 18 12 27 18 48 8 18 13 19 13 13 2 31 14 47 15 15 18 10 38 12 27 18 48 18 18 18 13 19 13 14 14 13 16 14 14 15 18 16 14 14 14 15 18 16 14 15 18 16 14 15 18 16 14 15 18 16 14 15 18 16 14 15 18 16 14 15 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			- H -		_	-	_	_		_					_
13 2 31 24 55 6 46 15 24 15 16 16 17 26 17 26 18 26 17 27 16 43 9 10 15 34 24 34 35 25 26 15 42 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	411 53			-1-3							48		18	13	
A 15					_	-	_	-	_		-	_	_	==	
Anthonii 17 6 35 14 59 15 16 20 8 14 312 37 16 18 3 6 Anthonii 17 6 35 14 59 15 17 12 23 15 72 17 16 76 13 3 6 Anthonii 17 6 35 14 59 15 17 12 23 15 72 17 16 76 13 3 6 Seba. & Fazzo 9 37 16 20 15 12 12 13 10 13 0 Seba. & Fazzo 9 37 16 20 15 12 12 17 15 12 13 0 Agnes 21 10 38 11 0 15 12 12 12 17 15 0 29 13 18 10 13 0 Aseptuag. 22 11 2 40 15 10 15 12 22 11 23 17 15 0 29 13 48 12 50 Aseptuag. 22 1 2 40 15 15 24 21 37 17 46 1 42 25 27 12 47 Paulicon. 25 14 41 9 95 15 28 22 15 18 88 88 88 828 84 12 41 24 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1 -	2 6 4				48						_		
16 5 34 10 53 5 16 20 8 14 33 23 59 15 12 13 6 Anthonij 17 6 35 14 50 15 17 20 23 15 72 17 16 60 3 18 7 36 8 14 15 18 20 38 15 29 26 33 18 40 13 0 Seba.& Fa.20 9 37 16 20 15 20 21 23 17 15 30 22 12 23 17 15 0 29 24 32 11 22 61 24 Aseptuag. 22 11 39 25 40 15 22 21 23 17 15 0 29 23 24 24 Aseptuag. 22 11 39 25 40 15 24 21 23 17 15 0 29 23 24 24 Paulicon. 23 14 41 9 75 15 20 22 23 23 24 Paulicon. 21 14 41 9 75 15 30 22 19 19 19 5 21 0 14 23 Paulicon. 21 14 41 9 75 15 30 22 19 19 19 5 21 0 14 23 To. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 47 20 21 7 7 7 3 16 12 34 A 28 17 43 33 30 15 36 35 12 25 9 9 9 43 16 12 34 A 29 18 44 7 20 15 44 23 43 23 15 21 23 10 13 6 7 12 24 31 20 45 40 15 44 23 43 23 23 23 34 36 44 37 26 24 12 43 24 24 37 36 37 37 37 37 37 37			7.0	-						22		13			
Anthonij 17 6 33 14 90 15 17 10 23 15 725 17 16 56 13 3 18 7 36 28 11 44 15 18 20 38 15 39 26 33 18 40 13 0 18 8 37 16 20 15 20 21 8 16 43 29 11 12 6 12 54 Agnes 21 10 38 11 0 15 22 21 23 17 15 0 29 23 48 12 50 A Septuag. 22 11 39 25 0 49 15 24 21 37 17 40 1 42 15 77 12 47 24 13 41 14 44 9 51 5 28 22 19 19 5 24 13 20 17 40 14 42 17 71 12 47 Pauli con. 25 14 44 9 55 15 30 22 19 19 5 24 0 40 1 26 24 12 18 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 47 20 21 17 47 3 16 12 31 A 19 18 44 7 20 15 36 23 12 20 5 9 0 4 31 16 12 31 A 19 18 44 7 20 15 36 23 12 20 5 9 0 4 31 2 45 30 19 45 10 50 15 41 22 23 24 23 19 20 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 29 21 23 19 20 6 34 1 46 12 38 A 29 18 44 7 20 15 36 23 12 20 52 9 0 4 43 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 21 51 23 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 21 51 23 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 21 51 23 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 22 15 12 33 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 22 15 12 33 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 22 15 12 33 10 13 6 7 12 25 31 20 45 4 0 15 41 22 23 22 15 12 33 10 13 6 7 12 25			7 . 8 .	1.3			8								
18 7 8 3 1 2 1 5 18 20 38 15 39 26 35 18 40 13 0 Seba:&Frazo 9 37 12 2 15 19 20 53 16 11 127 53 10 23 11 37 Agnes 21 10 38 11 0 50 20 11 8 16 43 29 11 12 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Anthonii 17				-	_	23	15	7		_		56	13	3
19 8 37 12 14 15 20 53 16 11 27 53 30 23 12 57			6 28 I.			20					35	18	40	13	0
Seba.& Fa. 20 9 37 26 20 15 20 21 816 43 29 1112 6 12 54 Agnes 2 16 38 11 0 15 22 21 23 17 15 0 29 23 48 13 50 A Septuag.22 11 39 25 0 40 15 24 21 37 17 6 6 1 42 25 27 12 47 23 12 40 10 30 15 26 21 51 88 17 2 53 27 41 2 47 Paulicon. 25 14 41 9 55 15 30 22 19 19 15 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	19			-	19	20	53		11	27	53	20	23	12	57
Agnes 21 10 38 11 0 15 22 21 22 17 15 0 29 13 48 12 50 ASeptuag.22 11 23 25 26 40 15 24 21 37 17 46 1 42 25 27 12 47 20 21 23 12 40 10 10 50 15 26 21 51 18 48 4 8 48 8 18 8 18 8 18 8 18 8			7 26 2		20	2 1	8	16	43	29.	II	22			54
A Septuag. 22 11 39 59 64 15 24 21 37 17 46 1 42 15 27 12 47 23 12 40 10 50 15 26 21 51 18 17 2 51 27 21 24 13 41 14 40 15 28 12 51 18 18 48 8 8 8 8 8 Pauli con. 25 14 41 9 55 15 30 22 19 19 19 5 24 24 26 15 42 12 15 15 32 22 19 19 19 5 24 24 [Io. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 47 20 21 7 47 3 16 12 38 A	Agnes 21	10 3		015	22	2 [23								50
24 13 41 24 740 15 28 22 5 18 48 4 82 8 4 8 28 8 4 8 28 8 4 8 28 8 4 8 28 8 4 8 28 8 4 8 28 8 4 8 28 8 8 28 8 28 28 28 28 28 28 28 28 2	A Septuag.2 2			015	24	21			46	I			27	12	47
Paulicon. 25 4 41 9 55 15 30 22 19 19 19 5 24 0 14 12 38 26 15 42 14 43 7 15 32 22 33 19 50 6 34 1 46 12 34 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 47 20 21 7 47 3 16 12 34 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 47 20 21 7 47 3 16 12 34 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 12 10 13 6 7 12 34 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 36 23 12 12 30 13 6 7 12 34 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 23 10 13 6 7 12 25 10. Chryf. 27 16 43 9 15 12 12 12 10 13 6 7 12 12 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 12 12 12 10 13 10 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 12 12 12 12 10 13 10 12 10. Chryf. 27 16 43 9 10 15 10 10 10 10 10. Chryf. 27 16 43 9 10 12 12 12 10 13 10 12 10 10. Chryf. 27 16 43 9 10 12 12 12 12 10 12 10 10	23			015					17	2					
Paulicon. 25 14 41 9 55 15 30 22 19 19 19 5 21 0 14 12 38 26 15 42 24 37 15 32 22 33 19 50 6 34 1 46 12 34 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			1 24 mp4	015	28	22				4	_	— X		_	_
To. Chryf. 27 16 43 9 10 15 34 22 47 20 21 7 47 3 16 12 31 28 17 43 23 30 15 36 23 120 52 9 0 4 43 12 28 17 43 18 44 7 20 15 38 23 15 12 12 310 13 6 712 25 30 19 45 20 50 15 41 23 29 11 54 11 26 7 26 12 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Pauli con. 25	14 4	1 9 5	5 15							_				
28 17 43 23 10 15 36 23 1 20 52 9 0 4 43 12 28 A 29 18 44 7 20 15 38 23 15 21 23 10 13 6 7 11 25 30 19 45 20 50 15 41 23 29 21 54 11 26 7 26 12 23 31 20 45 4 0 15 44 23 43 22 25 12 23 8 44 12 18		J- / T	2 24_23	715		_		_	_	_			_		
1 2918 44 7 2015 38 23 15 21 23 10 13 6 7 12 25 30 19 45 10 7 10 15 38 23 15 21 23 10 13 6 7 12 25 30 19 45 10 7 10 15 41 23 29 21 54 11 26 7 26 12 28 31 20 45 4 0 15 44 23 43 22 25 12 39 8 44 12 18			21 -						_				_		31
30 19 45 10 50 15 41 2 29 21 54 11 26 7 26 12 22 31 20 45 4 0 15 41 2 32 22 25 12 39 8 44 12 18 1 2 43 0 24 0 24 0 40 1 36		7 1					-	-			-		17		-
31 20 45 4 015 44 25 43 22 25 12 39 8 44 12 18															
1 2 43 0 24 0 24 0 40 1 30				-	_								-	_	_
	31	20 4		-			_	=				_		1.2	10
Tarifudo Planetaru ad die III 2 39: 0 20 0 22 0 0 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-							-				30	Mer	Ge
21 2 34 0 28 0 17 0 9 1 27	Latitudo Plai	netaru a										Δ			

Δ

22 8 17

27

28

29 30

9 T

18

2 1

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

	-		10	M.	A.	M.	D.	S.	D.	M.	D.	S.	A.		
1559	0		0		h	-	4		7	-	7		-	0	0
Dies			+		8	:	**		10	73			(9	V° _
	gr.	c. gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
		1616	50	15	46	23	58	22		13	52	9	59	12	15
Purificatio 2	22 4	16 29	20	15	49	24	12	23	25	15	7	II	12	12	12
Blafij 3	23 4	17 11	33	15	52	24	26	23	54	16	22	12	21	12	9
4		17 23.	10	15	55	24	40	24	24	17	37	13	25	12	6
	25 4	18 4		1.5	58	24		24	53	18	52	14	24	12	2
Dorotheæ 6	26	18 16	35	16	1	25	8	25	23	20	7	15	18		59
7		19 28		16	4	25	2.2		52	21	22	16		11	56
		19/10	10	16	7	25	36	26	22	22	37	16	52	11	53
Apolloniæ 9			V13	16		25	50			23	52	17	34	11	50
Scholastic. 10	014	19 4	8	16	13.	26	5	27	21	25	_ 7	18		11	47
11		50 16	13		17	26	20		50	26	22	18	49	11	44
A 12		50 28,	830		21		34	28		27	37	19	18		41
		1100	0		25	26	48	28	46		(52	19	36	11	37
Valentini 14	4	50 24.		16	29	27	2	29	14	0	7	19 R	50 E	11	34
15		50 7	8		33		16	29_	→4.2 H	1	22	19			31
16		5020	55	16	3.7	27	3.0	_		Z	37	19	48		28
17		90 4	30	110		27	40	0,	N38	3	52			11	25
18	1-	10 19	25	_	45	27	58	1	56	5	7	19	12		22
A 19		50 4		16		28	12	I	34	6	22	18	44	11	19
20		5019	10-0	16		28	26	2	2	7	37	18	10	=	15
. 10		10 4	10	17		28	41	2	30	8	51			11	12
		1018	252	17		28	54	2	57	10	6	16	ط	11	2
23	13	0 3	16	17		29	6	3	23	II	2.0	15	,-	II	6
Math. Ap. 24		017	32	17	15	_	19	3	_	12	35		54	11	3
25		OI	35	17	20		31	4		13	49		55	10	59
A 26		9 15	24	17	25		44	4	42		4	12	52		56
27	17 4	9 28	→4 ²	17	30		x 56	5		16	18		46	10	53
28	13 4	9 11	50	17	3.5	0	19	5	34	17	33	10	38	10	50
r		. 3 30	I	2	28	0	30	0	5	0	32	0	50	M	-6-
Latitudo Plan	ctaru	ad die	21	2	25	0	33	0	0	0 0	50	2		Mc.	11115
			21	- 2	10	0	301	O	9	O	53	3	47		

Februarius

1559 Occid. Oc		_			_	_					_	_			car ci	III anucuae.
Dies Occid. Occi. Orient. Orient. Occid.	1559		0)											1	
2	Dies				Oc	id.	Occ	i.	Or	ient.	Ori	ent.	00	cid.		
2	1		*	9			*	14								
* 4	2			_	_				1							
10 38	3				Δ	9	Ori	ent.					*	1	801	+1000
10 10 38 23 0 17 17 0 7 14 17 18 18 18 18 18 18 18	4								*	4						
1	5				0	23									04	50
9 10 11 12			10	38			8	17	0	17	8	7				
9 10 11 12	7															
10 11 12	8				*	11			_				9	14	-	-
11	9	0.0							Δ	10						
12	10			_	_				_		_		_		94.	31200
13 1	11						*	20			*	22				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 12		*	9					_				_		00	٩
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13				6	11						12	*	17		
16	14		0	22	_	_	0	6	8º	II						-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15	-									Δ	22		22		
18	16			_	_		Δ	15					_			
19 20 21 dP 14 3 △ 22 21 dP 12 dP 19 22 23 24 25 25 26 △ 23 dP 4 □ 5 27 d' 10 □ 21	17		Δ	6	*	17				-			Δ	23		
20 21 d 14 3 ∆ 22	18			_			_		Δ	19						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						19										
22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20					_	8	18		_						
23 24 25 26 27 28 29 4 □ 5 27 27 28 29 20 20 21 21 21 22 22 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		8	14	3	Δ	22					S	12	8	19		
25	22		_					_								
25 Δ 3 δP 4 □ 5 Δ 23 Δ 20 σ ♀ \$ 27 σ το □ □ 21									*	1					Da	-1
26 \(\Delta \) 3 \(\phi^0 \) 4 \(\Quad \) 5 \(\phi^0 \) 10 \(\Quad \) 21	24						Δ	20								
27											Δ	23	Δ	20	of 9	¥
27			Δ	3	8	4				_				_		
28 □ 14 □ 13	27								6				0			-
	28			14								13		- 1	* 41	7

Epilogilia a calculi Planetatum diuraus, tum longitudinis tum latitudinis.

			M. A.		M. D	.IM. A.	S. D.	-
r559	10	1	1 +		-		·	
Dies	X	+>		4	07	7	Å	-
Dies	gr. fc.		gr. fc.	gr. fc.	+> (-	X	X	gr. sc.
I	19 48		0	0	0			0
2	20 48	24,46	17 41	0 21		18 47	4 7	8.7
	21 48	1 31	17 46			20 2		- 17
Adriani 3	10		17 51	0 49		21 16	7 33	10 40
			17 56			22 31	6 43	10 34
		13 52	18 1	1 17		23 45	6 0	10 34
		- X -	_			25 0	5 27	
7 8	23 47 26 46			1 45	100	26 14		10 27
			18 19	1 59			4 42	10 24
9	27 46		18 25	2 13	9 17		4 _{Di} 28	
			18 31	2 27	9 41		1 2	
A Gregoriji 2	29 v45	0.0	18 37	2 41	10 6		7 32	10 15
		-	10 45	2 54			4 55	10 11
13	I 44	11 0	18 49	3 8	10 48			10 8
14	2 43			-	11 8	/	5 38	
Ioseph 16	3 42		19 1		11 29			10 2
	4 41	_	19 7	3 49		7 23	6 40	9 59
Gertrudis 17			19 13	4 3	12 10	3/	7 26	9 58
A 18	6 40	28 8 37	19 20	4 17	12 30	9 51	8 14	9 53
19	7 39	13 19			12 51	11 5	9 10	9 49
20		28 18					10 16	9 46
Benedicti 21			19 41	4 59			11 28	9 43
22		27255				1 1/	12 42	9 39
23		12 19		5 26			13 58	9 36
24		26 19					15 16	9 33
Annú.mar. 25			20 8		14 46		16 36	9 30
A Pascha 26	14 32	23 36	20 15	6 6	15 5	19 43	17 58	9 27
27	15 31	6 45	20 22	6 19		20 57	19 22	9 24
28	16 30	19 37	20 29	6 32	15 39	22 II	20 48	9 21
29	17 29	2715	20 36	6 46	15 55	23 25	22 17	9 18
30	18 28	14 50	20 43	6 59	16 11	24 39	23 48	9 15
31	19 26	27 27	20 50	7 12	16 27	25 53	25 22	9 12
		I	2 15	0 37	0 22	I I	3 47	
Latitudo Plan	etarú ad	dié 11	2 10	0 40	0 36	0 58	2 5	Menfis
		2.1	2 6	0 43	0 53	0 46	0 20	=

1559		0	1	-1	7	L	+		150	9			1	
Dies				Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	
1 2			Ī	Δ	20	*	11					*	1	
3 -4		*	3					*	10	*	2		1	100
<u>-4</u>		1		_	8	8	12	_		Occ	i.	8	19	८० ३
7 8	_	16	32	*	22	_		Δ	16	8-	17	_		D~
10					_	1		L	10	_		*	18	
11		_		8	21	*	14	L	_	_		_		
13		*	22	_		0	22	8	14	*	2	0	3	
10		0	9			Δ	6	_	_	0	13	Δ	12	
17	3	Δ	15	*	12	_	_	Δ	23	Δ	20	-	_	
20		-		Δ	13	8	13	0		_	_	8	21	△ o* ♀
	8	22	14		-,	-		*	3	80	8	_	_	200
2:	+	-		8	20	Δ	19		_	-	_	Δ	13	
20	5	_	18	-		0	23	8	17	-	-	-	-	★ カ¥
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		-	-	-		*	- 5	-	_	Δ			2	
3		0	9	Δ	11	_		-		B	15	*	15	
. 3	1	1		_		1		1	_	L		1	_	

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

1559 0 0 1 4 0 9 4	~
	9 9
Dies V 2 8 X +> V X	V
	gr. sc.
	9 8
A 2 21 24 22 x 19 21 4 7 37 16 58 28 21 28 x 36	9 5
322 23 4 1021 11 7 49 17 12 29 34 0 16	9 2
Ambion 423 2110 921 10 0 111/ 2) 0 40 1)0	8 59
Vincentij 524 1927 5421 25 8 1317 38 2 1 3 42	8 55
7 26 16 22 19 21 39 8 37 18 2 4 28 7 10 8 27 15 5 0 21 47 8 49 18 13 5 42 8 56	
	. '
	- 37
11 0 10 14 0 22 11 9 25 18 43 9 24 14 20 12 1 8 27 40 22 18 9 37 18 52 10 38 16 11	8 35
13 2 7 9 40 22 25 9 48 19 011 51 18 3	8 29
	8 26.
Tiburtii 14 3 5 23 33 22 33 9 59 19 7 13 5 19 55	8 23
A Isidori 16 5 222 4222 4910 1119 2015 3223 39	8 20
17 6 0 7 58 22 57 10 33 19 26 16 45 25 31	8 17
18 6 58 22 40 23 5 10 44 19 32 17 59 27 23	8 14
19 7 56 7 1923 13 10 55 19 37 19 12 29 15	8 1
20 8 5421 3223 2111 619 4220 26 1 7	8 8
21 9 52 5 26 23 29 11 18 19 46 21 39 2 59	8 4
	8 1
A Georgij 23 11 49 2 623 45 11 38 19 50 24 5 6 45	7 58
2412 4715 423 5311 4819 5125 18 8 39	7 55
MarciEuá.25 13 45 27 49 24 1 11 58 19 51 26 31 10 33	7 52
2614 4310 1524 912 819 5027 4412 27	7 48
2715 4122 2824 1712 1819 4828 75714 21	7 45
Vitalis 28 16 39 6 18 24 25 12 28 19 46 0 10 16 15	7 42
Petri Mar. 29 17 37 18 x 29 24 33 12 38 19 42 2 23 18 10	7 39
A 30 18 35 1 0 24 41 12 48 19 38 2 36 20 5	7 36
1 2 1 0 45 1 12 0 28 1 37	Menfis
Latitudo Planetarú ad dié 11 2 0 0 50 1 30 0 5 2 A 3 1	ALCHHIS

Aprilis

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1559		1.0	-	-	,	. 1	+		37		2 4	1 3	1	l landin mutuae.
pies		-		Occ			ent.		ient.	Oc		Ori		
· - I		*	2 1	_	22		,	*	8	_	12			
3 4				*	11	8	7	0	_ 3					9
5		0						Δ	15		_	6	11	2~
7 8	_	8	14	8	8	*	7	_		8	2		_	
10		_				0	17.	80	. 9			*	1	-
11		*	9	*	22	Δ	ı	-		*	5	0	-	Δ σ ² ξ
13		0	19			_	_	Δ	19		13	_		
16		Δ	20	0	0	8	5		19	_	18	Δ	_2	
18		-	-	Δ	2			*	20	_			_	200
20	80	8	53	_	_	Δ	12	_	_	_		8	19	
22		-		8	11	0	_19	_	_	80	8	-	-	*40 8h2
24	-	-	-	-	-	-	-	6	_ 9	-		-	_	
26 27 28		Δ	10	Δ	4	*	4	-	_	Δ	13	Δ	4	₹
29			21	0	8	-	_	*	3	-	-	Occ	23 id.	
30		-	-	1		_	_				4	_		

Maius	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tumlongita dinis tum latitudinis.
	dinis tum latitudinis.

					M.	Λ.	M.	D.	M.	D.	S.	A.	M.	A.		
1559		0,	D			h	4	-		37		2		¥	6	-
Dies	1	8	Х	Т	7	3	>	(100	+		I		3	1	~
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	19	32	12	53	24	49	12	58	19	34	3	49	22	I	7	33
	20	30	250	36	24	57	13	7	19	20	5	2	23	50	7	29
Inué.crucis		28	7	19	25		13	16	19	26	6	15	25	50	7	26
	122	26	1 - X	16	1-		13	25	19	21	7	28	27	43	7	23
	5 2 3	24		44		21				13	8	41	29	136	7	20
lo.ante por.		32	14	48			13	43	19	_ 5	9	54	I	29	7	16
A Appa.Mi.	725	19	27 10	36		37	13	52	18	50	11	7	3	21	7	13
	-		_		25	45	14	. 1		46		20	5	10	7	10
	25	15	2300	514	25	53	14		18	35	13	33	7 8	0	7	7
	1 29		210	6	26.	_	14	28		23	15	_		49	7	_4
Pancratij 1:		п.8	40		26	17	14	36	17	57	17	12	10	36	7	57
1	-						14	43	17	42	18	25	14	-	6	
A 12		5	3 17	,32 13	26	33	14	51	17	29	19	38	15	48	6	54
1			18	12			14		17	13	20	SI	17	30	6	48
10		58		35			15	5	16	57	22	4	19	12	6	45
1		56			26	57	15		16	40	2 2	16	20	54	6	42
1	3 5	54		,		5	15		16		24	29	22	36	6	39
19		ŞI		52			15	27	16	3	25	41	24	18	6	30
Bernardi 20	7	49					15	34	15	44	26	54	26	0	6	3 2
A 21		46	II	34	27	30	15	42	15	24	28	6	27	39	6	29
2.2	9	44	244		27	37	15	48	15	_ 5	29	19	29	-15	6	26
2 ;	10	41	7	19			15	55	14	43	0	32	o	49	6	23
24	11	39	20	_8	27		16	I	14	22	1	45	2	20	6	20
Vrbani 2		36	2	42			16	7	14	0	2	58	3	49	6	17
2.0	13	34	14	47	28	7	16	13	13	38	4	II	5	15	6	13
A 27		31	26 X	32	28	15	16	20		16	5	33	6	39	6	E
28		28	0	13	28		16	26	_	_ 53	6	46	8	0	6	7
- 25		26	22 V	, 0	١ .		16		12	20	7	58	9	20	6	4
30		23	3	59		37	16	38	_	57	9	11	10	39	6	1
Petronel. 31	18	2.1	15	14		45	16	44	_	34	10	23	11	56	5	57
			1	1	I	58		59	I	51	0	43	0	15	2.0	
Latitudo Pla	neta	ru ad	die	11	I	57	I	4		A 57	I	3 2 1	1 5	42	Mei	1113
				2 I	, I	05	1	9	1 1	53	1	21	1	4-	. /	

7440		-				-			-1			_		tarum mutuz.
1559	_	0		1		4			07		4_		¥	
Dies				Occ			ent.	Oi	ient.	Oc	ci.	Oct	cid.	
1 2		*	13	*	23	6	1	0	13	*	22	*	18	d th ¥
3		_						Δ	1					000
5	6	19	45	8	20	*	22							
7 8				Ori	ent.	0	8	o	17	8	_4	8	10	d 40
10						Δ	13	_						044 -
11		*		*	10			Δ	2.2	*	22	*	15	8 8 4
13		0	22		16	p	18	0	22			0	22	2 4 A
10		Δ	3	Δ	17			*	23	0	5			D~
17						_				Δ	15	Δ	8	
	8	19	26	8	22	<u></u>	1	_		_		_		o 48
21						0	8	L	8	p	9	م	9	₹ ₽
23	1			Δ	16	*	17					_		
20	5	^	20	_				*					_	80%
25	3	0	15		3	8	16	0	ccid.	Δ	2 I	Δ	22	
30	2			*	13	L		4	18	0	11	_	17	200
31		*	6	I		1		1		l		•		

Iunius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

-			M. A	JM.	D.	M.	A. S.	A	ls.	D.		-
1559	0	1	+	4		- 57	1	9	3		6	~
Dies	П	TY	8	X		+>	-	55	0		1	7
	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc		ſc.	gr. f	c. gr	· fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
1	19 18				50		2 []	36	13	10	5	54
2	20 19						2 1 2	49	14	20	5	51
	21 12	1 11 -	29				2 14		15	26	5	48
A 4	_	1 5 34	29 10	5 17	2		2 1 9		16	25	5	45
Bonifacij 5	23 7		29 2	17	6		2 16		17	20	5	41
	24 4	2 34	29 3		10		3 17		18	0	5	38
7	25 55	1 '2/			14		3 1 8		19	30	5	35
					_		-			26	4	32
	26 50			1	22		3 2 1		19	50	5	29
A Bernab. 11		15 6		-	_				20	12		22
Odulph. 12		29 10			32 34		3 23		20-	28	5	19
13		13 20	_		3 T		6 26				5	16
Tiburtii 14					39		8 27		26 ^R	ė40 36	5	13
Vit.& Mo.15		11. 3			41		0 2 8		20	24	5	-
16			0 49		43		2 19			0	Ś	96
17	4 34			I	46	6	6 1	6/-	19	28	5	-3
A 18		20 33			48	5 - 5	0 2		18	50	5	0
19	_	- P-	1 11		50	5 3	6 3	26	18	0	4	57
20	7 20	15 14	1 18	3 17	53		2 4		17	3	4	54
2 1	8 24	27-21	I 2		55	5	8 9	48	16	2	4	SI
2.2	-		1 32	17	56	4 5	4 7		15	0	4	47
Vigilia 23		20 X 45	1 35		57	4 4			13	58	4	44
Ioanis Ba. 24	11 19	3 50	1 40		57		4 9		12	56	4	41
A 25			1 53	17	58		710	36	II	55	4	37
	-	26 v 36	2 0	17Ré	58	_	0 1 1	_		56	4	34
Vigilia 27	14 7		2 7	7117	50		3 13	_	10	8	4	31
Pet.&Pau.28			-		58	-	7 14		9	_	4	_
	16 3			17	58 58	4	5 16		7	38	4	25
30	17 0		-		_		-1-				4	
Latitudo Plan	netarii a	d dié 11	1 50		13		7 1	D3 I	ON	139	Me	nfis
Latitudo Plai	petaru 2	21	(D)		22		6 1		2	49		
						- 3		-	_	-	-	-

1559			<u> </u>		ħ		4		♂1		우:	1_	¥	
Dies				Or	ient.	Or	ient.	O	cid.	Oc	ci.	0	ccid.	
2						*	14			*	6	*	10	
3 4 5 6	_			6	9	0	20	g	9					44
5	6	8	3											44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
7 8				*	22	Δ	3	Δ	16	6	7	8	6	
9		*	22		22			0	15					
11		0	2	Δ	2	8	5	*	15	*	17	Ľ	9	200
13	-	Δ	9			_				0	1	0	14	-
15				e	14		14	8	22	Δ	22	Δ	15	* † ?
17						_	21							
20	80	7	4			*	6					p	4	4 64
21				Δ	8			*	15	8	20			
23 24		Δ	15	0	20			0	1			Δ	18	₹
2 5 2 6				*	11	8	7	Δ	15	1			ient.	
27 28			II							Δ	8	0	2	
29 30		*	1			*	2			0	23	*	9	404

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tumlongitudinis tum latitudinis.

-	-		M.	D.	M.	D.	M.	D	M.	D	M.	A.	1	-
1559	0	1 0	1	h	L	+	ď	7	1	2	1 4		0	6
Dies	95	п		П		K	+		8	7.	9		1	~
	gr. fo	gr. sc	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	17 5	8 0 0	2	33	17	58	3	49	17	48	7	0	4	19
A 2	-	5 13 39			17	57	3	44	19		6	30	4	16
	19 5				17	56	3	40		12	5	7	4	13
	-		-	53	17	54	3	37	2 I	24	4	53	4	10
	21 4		2		17	53	3		22	35	5D		4	6
	22 4			6	-	51	_		23	47	5	16	4	3
7			3	12	17	49	3	37	24	58	5	38	4	0
	-		-	_	_	47	3	41		21	6	4	3	57
		-T-T-			17	45 43	3	46	28	33	7	34	3	54
11		1 23 50			17	41	4				7	=	3	50
	28 2			42	17	38	- 4	12	01	P 44	8	44	3	47
Margaret. 13	-	622 6			17	35	4	24	2	6	9	12	3	41
Toscanæ 14		3 4 4	1 2	53	17	31	4	38	3		10	2	3	38
Diui.Apo. 15	1 2		3		17	28	4	52	4	29	10	56	3	34
A 16	2 1	8 00	4	4		24	5	8	5	41	II	54	3	31
17	3 1	611 19	4	9	17	2 I	5	24	6	32	I 2	56	3	28
18		3 23 - 36	4	14	17	17	5	42	8	4	14	6	3	25
19			4		17	13	6	2	9	15	15	20	3	22
Margarite 20		8 18 4 30	4	24		_ 9	6		10	_	16	40	3	18
2 1	1 2.	6 0 40			17	5	6		11	37	18	6	3	25
Ma.Magd. 22		3 12 32		34		0	7		12	47	19	35	3	12
A 23		1 24 7 15	4		16	55	7 8	36			21	6	3	9
Vigilia 24		9 0 10	4	43		50	8	0	15	16	_	40	3	6
Anna 26				47	16	45	8	24 48	16	35		16	3	2
		1	-	51	16	39				45		54	2	59
27	12 5			50		34	9	36	19	14	27	34	2	56
_	14 4			5	16	23	10		2 I	_	295	10	2	53
A _ 30			5	9		18	10		22	33	2	44	2	50
		1 5 30	5	14	_	12	10	-		11		30	2	49
	4	1 30	2	1	1	24	0	33	I	8	3	==	-	46
Latitudo Plas	netarű a	d dié 11		2	ī	28	0		0	12	3 A	57	Me	nGs
Latitudo I Ia		21	1	5		30	0	38	OM	D : 3		T	0	

Iulius Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1559		0			h	L			3"		1		Ř_	1
pies				Ori	ent.	Ori	ent.		ci.	Oc	ci.	Or	ient.	
1				8	7			တ	7					
2		_	_	_		0	9	_		*	11	-		
3	,					١.						9	15	
4		17		1	16	Δ_	14	Δ	16	-	_			
5				*	10			-	10					
		-		0	17	-		0	17	8	1	*	7	
7 8				1	• /	8	16		/	ľ			1	
9		*	3	Δ	18	-		*	19			0	19	
10														
11		0	7		-					*	11			
12				_		Δ	18	_		_		Δ	1	
13		Δ	16	8	23			1	1	0	23			። ተየ
14		-		-	_	_		0		_	_	-		U 11+
15						0	2			Δ	11	1		
10	-	-		-		*	12	-		1-		8	4	
17	8	21	10	Δ	15		12	*	22			1	7	* 10
15		-				-		-	_	\vdash		-		
20						1		_				_		14000A
2.1	-	1	_	0	7	-		0	12					
- 22				1_		8	7	_		P	1	Δ	14	
23				*	21			1						
24	+	Δ	8	1_	_	_		4	4	_		_		•
2 9	5	-		1				1				0	II	849
		므	2.2	-		-	- 6	-	_	Δ	11	-		
27	3	*		8	10	*	0	1		14	11	*	6	
_		1	-	10		1	11	8	2	-	_	1		
25		1				1	- **	1		0	30			-
30		-	-	1-	_	-1-	16	1-		-		1	_	
51	-	_				_		-						

Augustus

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	m 1 1		M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	A.	1	
1559	0	D	1	7	L	+	-	37		4		¥	0	~
Dies	8	50	I			<u>()</u>	E			m_		2	1	V
	gr. fc.	gr. sc	gr.		gr.	fc.	gr.	.fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	Sc.
Petri ad vin. 1	17 35		5	18	16	7	11		24	19	5	18	2	40
2	1 31		5	2.2	16	I	II	39		30	7	5	2	37
Steph.prot. 3	19 34		5	25	15	55	12	3	26	41	8	52	2	34
4	-			29	15	48		28	27	52	10	39	2	30
1 Tune 6 7 6	21 30		5	23	15	41	II	52	29	٦ "	12	26	2	27
A Transfig.6			5	36	15	34	13	17	0	12	14	14	2	24
7			5	39	15	27	13	41	1 2	22	16	2	2 2	18
		1 2 30	1)	43	15	_	14	5	-	32	17	49	_	
Laurentij 10	25 21	+>'	5	47	15	13	14	29	3		19	36	2 2	14
			, ,	51	15	_	14	53	4		_	24	2	
Clare virg.12		13 48		54	14	59	15	17			23	II	2	
		P		57		42	16	43	7 8	_	26	50	2	- 5
A 13				2	14	34		38	9		28	.40	ī	58
Affum.Ma.1	-		-	5	14	25	-		10	10	- 11		1	55
Anum.wa.r		16 48	6	7	14		17	34	11	43	2	30	1	52
1;	-	28,49	6	IO	_	18		3	13	3	4	12	1	49
18		28 X 45	6	12	14	0			14	13	6	4	ī	46
19	-	7	النظرار	14	-	51	19	2	15	23	7	58	T	42
ABernardi 20				16		42	19	32	16	33	9	54	ī	39
21		16 11	6	18	13	33	20	3	17	43	11	50	I	36
2.7			6	19	13	26	1	24		2	13	44	X	33
Vigilia 2	_	1-8-	6	21	13	19	-	5	20		15	36	1	30
Bartholo. 24	,				13	12		36			17	26	1	26
2 9		-11-	6	24	-	<	22		22	41		14	I	2-3
26		18 0		25	12	58	22	39	23	50		0	I	20
A 27			6	27	12	SI	23		25	0	22	46	I	17
Augustini 28	13 40			28	12	44		42		19	24	31	X	14
Deco.Ioã. 29	14 4	128 - 42		30	12	37	24	14	27	38	26	16	I	-1-1
Deco. 20		1 67 0	6	31	12	30		45	28		27	59	I	8
31		27 24		32	12	23		16	29	16	29	50	1	-5
		1	2	9	1	31	0	49	0	24	0	4		
Latitudo Pla	netarú a	d dié 11	2	13	1.	A 32	0	59	1	5	1	27	Me	nfis
		2 :	2	16	Ţ	₹2	1	9	1	22	I	42		-1-

Augul	cus	_					ares							Syzygiæ Pl tarum mut
559		0		-		L		ď		5			¥	
Dies				Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	i.	Oc	ci.	Or	ent.	
_ 1														1
2				*	2			Δ	14			8	6	
3	6	2	2	_										
4	_	_	_	0	5	8	20	_	12	-	_	-		4 07 ¥
5				Δ	-6			*	17	8	5	*	2 [7 0. ¥
		*	12	-		-	_	-	-/	-		15.		
7 8	- 3	T			٠,	Δ	20			П				
9		0	17	-	=							_	6	
10				8	11					*	9			
11							2	6	3			Δ	20	
12	10	Δ	3			_				_	21			
13						*	9							
14		_		_		_	_	_		Δ	12	_		40 ¥
15				Δ	3			*	1	Δ	12	Oc	cid.	0 0 4
_	-	13	20	-	15			-	_	-	_	8	11	
17		13	-		٠,	8	7	0	16			•		-
19	_	-	_		-						_			
20				*	3									□ ±0
21								Δ	8	P	3			
2.2		Δ	22			_						_		
23						*	6					Δ	12	4 70
24		-	_	-	_	_		_		-	_	_	_	* 67 4
25		0	12	6	3	a	16	8	9	Δ	12	0	6	
26		*	2.2	-		Δ	20	-		-		-		804
27	1	1	2.2	1		14	20			a	21	*	20	
29		-	_	*	IS	Oc	cid.	-		-	_	-		
30				1	,			Δ	20				- Land	-
31		1	_	1	11	-		-		*	4		5	

M. A.

1

110

September Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

_						•	11113	Lutti	TACE	Luui	1115.					
TRANSPORT					M.	D.	M.	Λ.	M.	D.	M.	D.	M.	D.		_
1559	1 0	9		0		ħ	L	+		77	9			¥	6	~
Dies .	11			TP .		п)	<	-	+	H	_		2	7	7
	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc	gr.	ſc.
Egidij Ab.		40	12	10	6	33	12	15	25	47	ОН		I	29	I	1
	18		26	41	6	33	12	7	26	21	1	33	3	9	0	59
A	19		ΙI	30	6	33	12	0	26	56	2	41	4	48	0	55
4	120	36	26	2 5	6	34	II	52	27	32	3	49	6	28	0	52
	5 2 I	35	II	010	6	34	11		28	8	4	57	8	7	0	49
	5 22	33	25	46	6	€34 34	11	37	28	44	6	5	9	47	0	46
	7 2 3	32	9	44		34	11	30	29	20	7	13	II	26	0	43
Nat.Mariæ	8 24	31	23.	20	6	34	II	32	29	56	8	21	13	6	0	39
	9 2 5	29	6	43	6	34	ΙI	15	0	33	9	20	14	45	0	36
ANi.deto.1		28	19	.36		34	II	_7	1	10	10	37	16	24	0	33
I		27		~ o	6	34	II	0	I	48	II	45	18	4	0	30
I:	2 28	26	14	10	6	33	10	53	2	25	12	52	19	42	0	27
I		25	26.	, 0	6	32	10	47	3	3	13	59	2 I	15	0	23
Exalt.cru. 1.	4 0	23	7	^ 57	6	31	10	40	3	40	15	6	22	45	0	20
I		22	18,	v 56	6		10	34	4	18	16	13	24	12	0	17
1		21	0	14	6		10	27	4	56	17	20	25	37	0	14
A Laberti 1		20	12	30	6	28	10	21	.5	34	18	27	26	59	0	11
1	8 4	19	25,	8 19	6	27	10	14	6	12		34	28	18	0	7
I		18	17	8	6	26		8	6		20	41	29 _H	. 34	0	4
Vigilia 2	0 6	17	8	49	6	24	10	2	7	38	2 I	48	7	42	0	- 1
Matthæi 2		16	0	55	6	22	9	56	8	6	23	55	I		29)	K 58
Mauritij 2	2 8	16	13	20	6	20	9	50	8	55	24	2	2	44		55
2		15	26	13	6	18	9	44	9	33	25	9	3	40	29	51
A 2.	110	14	9	19	6	15	9	39	10	I 2	26	16	4		29	48
	5 11	13	22	249	6	I 2	9	34	10	51	27	23	5	22	29	49
Cofmz 2	6 12	12	60	252	6	9	9	29	11	30	28	30	6	II.	29	42
Cypriani 2		I 2	2 I	m17	6	6	9	24	12		29	37	7	0	29	39
	8 14	11	6	7 0	_	3	9	19	13	18	0	44	7		29	36
Michael 2			20	252	6	0	9	14	13	56	1+	95 I	8		29	33
Hierony. 30	016	10	15	39	5	57	9	9	14	35	2	58	9	20	29	30
				I	2	20	I	30	I	17	2	I	0,	140		
Latitudo Pla	netar	ŭ ad	dié		2	24		25	I	25	2	20	I	3	Me	enfis
				2 I	2	29	I	22	I	26	2	24	2	27		

September Syzygiæ Lunares.

Syzygiz Planetarum mutuz,

Dies		0	十	1 4	o ⁿ	1 8	¥	
Dies		1	Orient.	Occid.	Occid.	Occi.	Occid.	
1 2	6	9 45	Δ 12	8 . 1	□ 23		d 13	
3 4					* 2	8 15	1	△ † ¥
5 6	- 6	* 17	8 17	ΔΙ				
7 8		□ 2		□ 3			* 3	
9		Δ 14	1	* 9	d 11		1 9	△'4 우
11			Δ 9			□ 19	ΔΙΙ	
13			21	8 5	* 14	Δ 13		
15	8	4 49	* 12		D 9			
17			-	_	Δ 23		8 6	
19			100	* 6		8 6		
21		Δ 13	S 11	1 7		-		
23		D 2		ΔΙ	8 2		Δ 15	□♂⊙ ★५♂
25		* 11	* 23		6		□ 23	
27		11-0	a o	8 6	Δ 14	18	* 4	- 15
29	8	18	ΔΙ		n 18	* 17		v. 4 ₺

October

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

-	100		-	M.	D.	M.	A.	M.	D.	M.	D.	M.	D.		
1559	0	1 2		th		4		0		5			4	6	-
Dies	~	-	2	L		Ж		7		+		14	v	1	
	gr. fc	.gr.	ſc	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	.sc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	sc.
A Remigij 1	17 9	20	22	5	54	9	4	14	35	4	5	10	3	29	27
2		9 5"	V 1	5	I	9		15	15	5	10	10	39		24
3	19	919	15	5	48	8	58		56	6	13	11	8	29	20
Francisci 4	20	8 3	30	5	46	8	55	16	36	7	14	11	32	19	17
5	2 1	717.	25	5	43	8	152		17	8	3	II	50	29	14
6	22	7 1	P 0	5	41	8	48		57	9	2	II R	£58		11
. 7		614	12	5	39	8	44		37	10	_	11	50		8
	24	627.	4	5	37	8	40		17	10	-	II	34		_4
Dionysij 9		6 9	40	5	35	8	36		58		58		12		1
Victor ro	26	622	x-	5	33	8	32		38	12	56	10	46		58
	27	5 4	' 6	1 '	31	8	29		31			10	10		55
12		5 16	5	5	27	8	28	_	1	14	51	9		28	52
13	29 m	5 28,	v c		23	8	26			15	48	9		28	48
14	0,00	5 9	5.0	5	19	8	25	-	26	-	45	8	_	28	45
A 35		621.	849	5	15	8	23		8	17	42	7		28	42
Gallus 16		9 -	8 58	5	11	8	22	_	50		39	7		28	39
17		615	37		7	8	20			19	36	6	34		36
Lucæ Euä. 18	4	627	n 50	15	3	8	_	26	14		33	5	-	28	32
15	1	610	13		58	8		26	56	21	30	5		28	29
20		5 22	50		53	8		27		22	27	4	_	28	26
Vn.mi.vir.21		6 5	40		48	8		28	20		22	4		28	23
A - 22		619	0-	-	43	8	_	29	. 2	24	18	3		28	20
23		6 2	,,,		38			29 3	-44	25	10	3		28	16
2.4	10	616	mp 26	4	34			0	26	26	25	2		28	13
Crifpini 25		70	37		30	8	13	1	9	26	54	2		28	10
26	12	715	2	4	26	-	13	1	52	27	46	2	-	28	_7
Vigilia 27		7 0	-		22		14		35	28	38	2 1	i I I	28	4
Sim. & Ju. 28		8 14	40	4	18	-	15	3	18	29	030	-	_	28	0
A 29	1	8 28	n.40		14		16	4	1	0	22	2	20	17	57
30		8 13	41		10		17	4	44	1	14	2	33	17	54
Vigilia 31	17	8 28	7	4	6	8	19	5	27	2	5	2	-	17	SI
			1		53	1	17	I	30	2	36	3	A 2	22-	- C.
Latitudo Pla	netarű a	ad die			38		15	I A	32	2	58	2 2	43	Me	11(19-
			2 1	2	41	I	12	I	30	A	30	1 4	0		

1559		0		+			+	0			9		¥	
Dies	100			Orio	ent.	Oc	cid.	Oc	ci.	Oc	ci.	Oc	cid.	
1 2		1			I	Δ	8	*	19		0	8	11	ያ ተነ የ
3 4				P	5	0	11			6	7			
5		*	7			*	16					*	19	口 4 字
7 8		0	18	Δ	16			8	° 5					-
9		Δ	8	0	3					*	5	o	3	
11					_	8	9	*	11		22	Δ	12	-
13		-		*	15					Δ	13			۵4¥
	8	22	52			*	9	0	5			8	7	
17		E	_	8	14	_	20	Δ	21	T	-			
15			_			-				g	23	Δ	21	20 Å
21		Δ	3			7	4	8	19	1		Or	ient.	Δ40
23		D	13	*	4	-				Δ	20			
2 9		*	21	0	7	P	51			-	21	*	3	□°o*¥
27	_	-	-	Δ	9	-		Δ	5	-		-		4
25	_	4	-			Δ	11	0	11	*	5	8	7	△ ताल
31		1-		8	9	10	17	*	12	-		-		

Nouember Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

-	-		M.	D.	M		M.	A.	1175.	A.	C	A.I	_	-
1559	0		-		4	_	o'	_		_	_		-	_
Dies	110	+>	T	_	7		22	_	3			¥	- X	-
Dies	gr. fc.		gr.		gr.		gr.	fc.		ſc.	Pr.	Se		ſc.
Om. Sanct. 1	_	12 15	4	2	8	21	6	10	2	56	3		27	48
Animarum 2		25 4 24		57	8	23	6	53	3	45	3		27	44
Huberti 3	20 10			52	8	25	7	37	4	33	3	56	_	41
Amandi 4		22 47		47	8	27	7 8	20	5	20	4	30		38
A 5	22 II	4 20	3	42	8	29	9	4	6	6	5		27	35
Leonhardi 6	23 11	16 x 27	3	37		31	9	47	6	51	5	52	27	32
7	24 12		3	32	8	3.3	10	31	7	35	6	38	27	29
- 8	25 12	12 6	3	37	8		II	14	8	16	7	28	27	26
Theodori 9	26 13	240011	3	22	8	38	II	58	8	55	8	24	27	23
10	27 13	6 14	3	17		43	12	41	9	32	9	26	27	20
Martini 11		18~10	1	13	8		13	25	10	2	10	33		17
A 12	29 15	0 19	3	8	-	_	14		10	33	II	42	27	13
13		112 54		58	8		14	53	II	5	12	54		10
14		25 H25				_	15	38	=	36	_	_	27	_7
15	.1 2			53	9		16		12		15	22	27	4
16	1-	20 5		48		_	17	_ 7	12	24	_	38	_	
17		,		43	9		17	51			17	54		57
	, ,	1	1-	_		_	_	36		30	_	12		54
A Elizabe. 19		128039		34			19	20		56		30 52		51 48
				29			20	48	14	48	-	16		
Præfe.Ma. 21 Cæciliæ 22	-	26 ₁₁ mp 14		25	9	32	20		15	12		42		45
Clemé.pa. 23			_	14		44		15	_	24		10		38
	10 23			9			22	58		52		40		35
Catharine 25	-		-	3	9	56	_	42		8	29	12	26	32
	13 26		1	58	10		24		16	20	0	+> ₄₆		29
	14 27			53	-	_	25	_	16	28	2	20	=	25
	15 28			47			25		16	33	3		26	22
		20,028			10	21	26						26	19
Andreæ 30	71 3	0 3 10 24	4		10	28	27	20	16	€36 33	7		26	16
		- 1		44	I	9	I	29	ī	II	0	29		
Latitudo Plan	netarú ac	die 11	2	46	I	7		28		20	1	D 12	Me	nfis
		2.1	2	48	I	5	1	22	0	37	I	4	-	

Nouember Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1559		0	1 1	4		8			7		¥	-
Dies	-		Orient.	Occ	id.	Occ	i.	Oc	ci.	Orı	ent.	
1 2	- 1			*	22			8	15	*	16	
3 4		* 21	Δ 2I				-			-		
5 6		_ I	3			9	9	1		_	1	
7 8			0 7	8	15			*	14	Δ	13	* 4 4
9		Δ	* 18			*	13	0	7			* + + +
I I		0		*	17			Δ	20			
13	-	14 3	48 14				4			8	0	
15			Occid.	0	3	Δ	18					र 10
17				Δ	14			å	17	Δ	8	
19		ΔΙ	5 * ;			6	15			0	17	
21		□ 2	0 0 11	8	21			Δ	8		×	a 110
23		*	4 4					0	13	*	1	
2 9				Δ	2	Δ	1	*	15			ያ ቱ ፟፞፞፞፞
27		16 1	8 8 1	0	7		5					
29				*	14	*	13		-	8		,

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tumlongitudinis tum latitudinis.

V III S							D.	M.	A.	M.	A.	5.	A.	S.	D.		-
1559		1.	0	1 2)		ħ	1	+		77		9		ž	10	~
Dies	-	Г	+>	1 7			U		Ж	:	==		p	1		1	К
-		gr.	fe	10	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
	1	100	31	16	_25	1	30		34	28	3	16	33	8	48	26	13
	2	1-	32	0	19	1	25	10	42	28	47	16	28	10	26	26	9
A	3		33		6	1		10	50	29	x 3 1	16	22	12	4	26	6
Barbaræ			34		10	1	15	10	58	0	15	16	14	13	42	26	3
A 27 - 1 - 1	1		35	6	14	1	10		5	0	59	16	4	15	22	26	0
Nicolai	7.1	23	36	1 Y	10	1		11	13	1	43	15	52	17		25	57
Ambroi Conce.		325	37	0	24	i		1 1	20	2		15	38	18	46		- 53
Concen		- 1	38		49	0	5.5	11	-	_3_	11	15	22	20	30	_	50
A		26	39	24 8	320	0	,	11	36	13		2.5	4		15		47
Damali		28	40	1-	40	1	47	-	44	4	39	14	44	24	=	25	44
Damaii	1:		41	201	25	0	43	11	54	5		14	21	25		15	41
Luciæ		-	4º42	-	-	0			10	6	9	13	57	27	32	5	37
Luciae	12		45	15	17	0	35 31	12	19	7		13		294	18	25	34
		-	44	0	25	0		12	28	8		12	4	-	4	_	31
	10		45	1	36	0	23	12	37	9	24	II	35	4	36		28
A	17		48		237	3	-	12	46	9	54	-		6	22		25
JA.	18	5	49	23 #	23	0	A 15	12	55	10	39	II	37	8		25	22
	15		50	77	39	0	11	13	4	11	24	-	38	9	54		19
Vigilia	20		51	22	0	0	7	13	13	12	9		8	II	40		13
Thom.			52		28	0	-	13	23	12	55	.9	-	13	-	2.5	10
	22		53		- 0	0	1	13	32	13	39	9			9		6
	2;	-	54		0	29	8 58	13.	_	14	2.4	8	42	16	52		3
Vigilia	24		55	18	33	29	55	13		15	8	8	14			2 5	0
A Nat.D	ni 2 9	12	50	2	30	29	52	14	2	15	52	7	46	20	14	2.4	57
Stephan	i 20	13	57	16	29	29	49	14	12	16	36	7	18	21	54		54
Ioan.Eu	ă. 27	14	58	0	3	29	46	14	22	17	20	6	50	23	35	4	50
Innocen	t. 28	3.15	55	12	45	29	43	14	32	18	5	6	*52	25		4	47
Thomgo	p.29	17	C	25 2	31	29	41	14	42	18	49	5		26	54	4	44
-	30	18	2		5	29	39	14	52	19	33	5	26	23	35	4	41
	3	119	4	20	24	29	37	15	2	20	17	4	58	0	14	4	38
	100			7-	1	2	46	I	3	I	15	1	35	0	26		
Latitude	Plan	neta	rű ad	dič	II	2/	46	I	1	Z	8	2	10	Omi	59	Mer	าโาร
					21	2	44	0	58	1	2	2	36	1	30		•



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Lonnonthensii, Anni à virgineo partu.

1560.



RPHEMERIS

HOLDER STEWARDS

Service of A

257.10

MANNO REPARATAE SALV.

tis 156 0. Biffextili fiue Intercalari.

Aureus numerus	3.
Cyclus folaris	I.
Litera dominicalis	G.F.
Indictio	3.
Interuallum	8.heb.dies 6.

Paícha verum	14. Aprilis.
Rogationes	19.Maij.
Ascensio pomini	23.Maij.
Pentecoste	2.Iunij.
Aduentus Domini	1.Decembris





Regressus.

- Abineunte Anno vique ad 24. Ianuarij: Iterum post 21. Septembris in præcedentia reuertitur, adhuc existente Anno.
- 4. Post 3. Augusti vique ad 28. Nouembris regreditur.
- Hoctoto Anni spacio progreditur.
- 2 Víque ad 12. lanuaris retrocedit. Hinc toto Anno per consequentia fertur.
- § Post 30. Ianuarii vsque ad 21. Februarii Denuo post 25. Maii ad 16. Iunii Tandem à Septembris 19. quo usque ad 10. Octobris peruenerit, per epicycli inferiora ad Solem referetur.

Ianuarius

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

-01		M.	Λ.	M.	A.	M.	A.	S.	A.	M.	A.	1	-		
1560	0 0		th		L	4		7	1	2	3	1	0	6	
Dies	40		Х		8	7	()	<	4		-		7	
	gr. f	c. gr	. ' fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc	gr.	ſc.
Circucifio 1	20	6 :		29	35	15	12		1	4	30	I	54		34
2	2 1	714			32	15	24	2 I	43	4	4	3	32		31
3	22	8 26		29	30	15	36		26	3	39	5	6	24	28
4	23	9 8	3 27	29	28	15	48	23	9	3	15	6	36	24	25
5	24 1	0 20	856	29		16		23	52	2	52	8	4	24	22
Epiphania 6	23 1	45	3 0	29,	28	-	12		35	2	30	9	30	24	18
G 7		21				16	24	25	18	2		10	54		15
8		3 28	- TI	29	23	16	36		0	1	50	12	16	24	1,2
9	28 1	4,10			_	16	48		42	I	32	13	37		9
Pauli Ere. 10		1	-00	_	19	17_		27	25	I	18		56	24	6
1.1			7 53		17	17			7	I		16	11		2
12		720	Ω ²⁴	29	16	17		28	50	1	0	17	24		59
1.3			€ 1.2	29	15	17	36	299	r34	I	10		36	23	56
G 14	-	8 18	-11D-	29	14	17	48		17	I	_	19	45		53
15			2 45		13	18	0	I	1	I	35		52		50
16	-	OI			_	18	13	I	44	I	52		57		46
Anthonij 17			2 20			18	25	2	28	2	II			23	43
- 18	-	==	7,49	-		18	37	3	II	2		23	59	23	40
19		2		29	10		50	3	54	2	56		57		37
Seba.& Fa. 20	_	41	_	29	10		2	4	38	3	23	_	52	23	34
GAgnes 21		4/29		29	10		15	5	22	3		26	44		33
Septuag. 22		3 12	-		10	-	28	6	_5	4		27	33		30
23		620	40 1			19	40	6	48	4	56		19		27
24		7 5	_	29	_	19	53	7	32	5	32			23	24
Pauli con. 25		721			10		6	8	15	6		29 y	38		21
26		-	16		_	20	19		58	6	50	0'		23	17
Io. Chrys. 27		9 10	,		_	20	32	9	42	7 8	32	0		23	14
G 28	/ /	0 29			_	20		10	25	_	13	1	4	23	11
.29		0,10			12		58		8	8	56	IR		23	8
30		12:		27	13	2 I	11	11	51	9	40		3~	23	5
31	20 3	2 4	4 30	29	14	2 I	24	12	34	10	25	I	28	23	2
		. 1 .1	I I	2	41	0	58	0	54	2	46	I	22		-
Latitudo Plan	netarů :	d d		2	36		57	0	46	2	59	0	532	Mei	niis
			2 1	2	32	0	56	0	30	2	27	I	27		

Syzygiæ Lunares.

Ianuarius

Syzygiæ Plane-tarum mutuæ,

			1 1	14	o ⁷ -	1 4	¥	Lai talii iliatata,
1560		0				Orient.		
Dies			Occid.	Occid.	Occid.		Occi.	
1 2		* 15		d 2	o 14	* 4		
3 4	-	a 9	* 5		-	10	* 20	
5 6						Δ 23	1 3	***
7 8		Δ 23	d 3	* 2	* 20			
9				□ I2	D 7	8 15	Δ 6	Δ ħO
11	8	19 6	* 18	Δ 10	Δ 17		-	
13			1 9	4		Δ 21	p 3	ㅁ ♂ 우
15			Δ 19	8 z		D 23		D~
17		Δ 8			8 I		Δ 13	
19		D 14	o 23	Δ 7		* 3	D 21	
21		* 22		1 3	ΔΙΙ			
23		1		* 21	O 21	d 17	* 3	o h ¥
25		22 35	Δ 15		* 11			
27		,	D 1			* 19	8.5	
29		1	* 13	d 21				200
31		71			d 15	□ I2		

Februarius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

12.15			[M.	A.	M.	D.	M1.	A.	S.	A.	S.	A.	1	_
1560	10	1 2	1 4	h	- 1	+	C	71		9	3	4	0	~
Dies	222	1 V		۲.		Х	1			10	,	()	
	gr. sc.			ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	sc.	gr.		gr.	ſc.
	21 33			16		37	13	17	11	11	1	19		59
Purifi. Ma. 2	22 33			17	21	150	_		11	56	0	56	_	56
Blafij 3	23 34		5 29	19			14	44	12	42	0	27	22	53
G 4	-	1 - II -	529		22	17		27	13	-	29		22	50
Agathæ 5 Dorotheæ 6				22	22	30		10	14	13	29	14	22	46
	-		-	_	_	44	17	53		-	-	16		43
7	27 36			27	22		18	37	15	44	27	_	22	37
			0 29	_	23	24	_	3	17		25	-	22	34
Scholastici 10			8 29		23	38		46	18	_	23		22	30
G 11		-	-1	_	23	_	20	29	18	48	22		22	27
Septuage, 12	1 ,		29		24		21	11	19		21		22	24
13				_	24	20	2 1	54	20	19	20	43	22	20
Valentini 14				42		34	22	56	21	4	19	50		17
15		3 26 3		45		48	23	18	21	50	19	4	22	14
16	6 38	11 2	129	48	25	2	24	0	22	36	18	24	22	10
17	7 38	3 26 3	1 29	51	25	16	24	43	23		17	50		7
G 18	3 8 3	5 9 3		54	25	30	25	25	24	8	17	24	22	4
19	9 38	3 23 40	029	п.57	25	44	26	7	24	54	17	14		X
20	10 35	6	5 0	- 0	1-1		25		25	39	17	21	21	58
- 21	11 38	19 2		3		12		32	26	25	17		21	55
PetriCath.22	12 32	2 1	==	7		27		14		12	17	16	-	52
23	13 38	13 2			26	41		56	28	1	17	32		49
24	14 38	25 X 3			26	55	29,	8 38	20	51	17	_	21	46
G Mathie 25	15 38	7 2			27	10	0		29	==44 4	18		21	43
26		1972		21	27	38	1	4	-	-	19	-	21	40
27		0 5	0 0	25		52	2	46 28	1 2	37	20		21	37
				_	-	7-	-	10	-	34	21	-	21	34
29	119 37			32	1-	_	3	-			-	26	1	50
· I- Die	morardi a		1 2	20	0	57		23		D 44	3			nlis
Latitudo Pla	netaru a	2	-1 -	18		58	10	10		30	1 2	D 75		
-			_	_	-	-		-	-		-	_	-	and the last

Syzygiæ Plane-Syzygiz Lunares. Februarius tarum mutuæ. 1560 ተ 67 Occid. Occid. Occid. Orient. Occi. * H * 2 口力等 3 * 21 Δ 8 II 4 21 * 5 * 8 19 8 0 ¥ 16 0 Δ Orient.

2.4		
11/1	artius	ı

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

		M.	A.	M.	D.	M.	A.	S.	D.	S.	D.			
1560	0	2	+		L	-	0	7		2		4	6	8
Dies	X	8	I)		7		-	=		=		<
			gr.		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.
I	>/	6 30	0	36	28	20	3	52	4	2/1	22	9	2 I	27
2	3/	18 II 24	0	40		34	4	34	5		23	_	2 I	23
F 3 Adriani 4	22 36		0	45	28	49	5	16	6		24	10		20
		-	-	49		18	5	58	7 8	_		116	_	17
5			0		29 29	32		40	9	-	26	29		14
		22 20			=		7 8		10		27		21	_
7 8	27 34	23020 7025	1	3	290	۲ ⁴ /	8	46	II	46	29	K 28	21	7
9		2 I mp 40		13	0	15	9	28	12	52	1	54		4
F 10		67749	I	18	0	29		10	13	56	3	2.4		58
11			I	23	0	43	10	ŞI	15	1	4	56	-	55
Gregorij 12		5 44	1	28	0	58	11	33	16	5	6	30		SI
13			1	34	1	12	12	14		9	8	6	20	48
14	3 30	5 46	I	39	I	26	12	96	18	14	9	44	20	45
15		20+> 7	1	45		40		37	19	_	H	23	20	42
Ioseph 16		4 29	_	50		55	_	19	20	23	13	2	20	39
FGertrud.17				56		9		0	2 I		14		20	36
18	1	_	-	1	2	24		42	22	31	16	24	_	33
19				7		38		23		, ,	18	6	20	30
Benedicti 21	-			18	-	53		5	24	39	19 21	50		27
22		F		24	3	7	17	47	25		23	36	20	24
2 3	_	-x-	-	30		_	19	11	27	$\overline{}$	25	13	_	17
F 24				36	3		19	52		2	27	2	20	14
Annú.mar.2	14 20	28 28		43	4	4	-	34	-	X-7	28	252	20	11
2.6		10 17	2	49	4	19		16		13	0	V'42	20	8
2.7	16 18			56		33	_	58	2	18	2	33	20	5
28	17 17	400	3	2	4	47		40	3	24	4	24		2
29				8	,	2	23	22	4	30	6	16		59
30				15	5	16	24	4		35	8	8	19	56
F 31	20 1	9 40	3	2 1			24	46	6	41	10		19	52
		1 11 4		13		58	0	15		11	I	M ¹⁵		
Latitudo Pla	netarú a			7		58		8	1 7	9	l I	11	INTE	nlis
		21	2	2	0	. 55	0	4	1	57	1	47	79	•

Martius	Syzygię Lunares.

1560		1 0	1	7	7	L	+ 1	07	1	9	7 1	-	¥	
Dies	2	-		Occ	i. 1	Oce	id.	Occi	. 1	Ori	ent.	Ori	ent.	
_1														
2		*	7			*	2 1	-	-	Δ	12		9	
- 3		0	20	8	1					Δ	14			
	_	-	-	-	-	0	5	*	18			Δ	0	
5 6	-	1												
7 8		Δ	7	*	15	Δ	13	_						- + ×
-	_	_				_		0	3	8	9	8	_	口力支
9		10'		0	19			Δ	7			8	17	
11	8	15	40	Δ	15	8	19					_		201040
12		1	1	-						Δ	20			
13						Or	ient.						6	
14		-	_	_		-		8	15	0	23	Δ	-0	
15		Δ	2	8	2.2	Δ	2 [0	16	* 14
		-	-	-		0	23		-	*	6	-	_	* 0 \$
17		0	IC			_						_		
15								Δ	2			*	5	
20		*	2 2	1	7	*	9	0	7.	_	_	-	_	
2.1				0	15			1	13	8	8			1
2 2	-	-	_	-			0	-	_	-	_			
2.2				1			- 0	*	7					D~
2	5			*	5	8	II					8	_ 1	9
2.6	50	II	24	1		-		-	_	1		-	-	- 10 4 1 X
2 2	7	1		1		1				*	23	-		ロカキー本力革
_		-		-	-	-	-	8	15	-	_	-		
29				8	1	*	16			0	17			
-31		*	2.1			1						*	1	
-														

Δ	DII	2.65

Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

					M.	A.	M.	D.	M.	A.	S.	D.	M.	D	-{	_
1560	0)	2)	-	7	ı	+	-	37		9		ķ	-	~
Dies	γ		I	[I			8	,	8		Ж	-	V		X
	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
	2.1	I 1	220	0	3	128	5	44	25	28	7	47	11	54	10	48
2	22	IC	4	50	3	34	5	58	26	9	8	53	13	48	19	45
	23	9	18	, 0	3	41	6		26	49	9	59	15	42	19	42
	24	_7		21	3	48	6		27		IF	5	17		19	39
	25	6		p32	3	55	6	40	28		12			A30		36
	26	5	0	0	4	2	6		28	51	13	17	2 1		19	33
F 7	27		14	50	4	9	7		29		14		23	18	19	30
	_	2	29	45	4	16	7	24	0		15		25	12		27
	29	0	14	36		23	7	38	0				27		19	23
	298	8	29 W	U	4	30	7 8	52	I		17		29,		19	20
Tone Eni 12	0	57	28	29	4	37	8	18	2		18	47	0	55		17
Zeno.Epi. 12	I	11	-+	20	4	44	8	-	2	53	19	54	2	48	_	14
F Tiburtii 14	2	54	13	20	4	58	8	32	3		2.1	2	4		19	II
	3	_		31	4		-	46	4		22	9	6	33		_7
15	4	50	10	25	5	6	9	0	4	54		17	8	25		4
	5	48	2300		5	13	9	13	5	34	-	25	10		19	1
17		47	6	46	5	20	9	40	6	14	26	33	12		18	58
	7 8	45	19)		5	27	_		_		-	_	1+	_	18	55
19		43	14	25	5	35	9	54	7 8	34	27		15		18	SE
F 21	9	41		_	-	_		21	8			A I	17		18	47
- 22	11	39	7	36	5	50	10	34	9	54 -35	0		19	34		43
2 3	12	_	17	,10	6	_	10	48	10	15	2	2.2	-	10	-	40
Georgii 24	13-	34	1/6	30	6		II	2	10	55	3	3 1		54		37
MarciEuá.29	14		13	20	6	20		_	11	36	4	40		38		3-1
26	15		25_	10	6	28			12	16	5		28	22		27
27	16	28	71	7	6	36	_	-	12	56	6	58	01	T 1.	18	24
FVitalis 28	17	20	19	34	6		11		13	36	8	7	I	47		21
29	18	24	20	25	6		12	-	14	17	9	16	3	28		18
30			14	37	6	-59			14	571	10	25	5	19		15
				1	I	57	1	I	0	7	0	52	I	58	-	
Latitudo Plan	ctarů	i ad	dić	11	I	54	I	4	os	A	0,	136	0		Mei	าก์เร
				21	1	SI	K	6	0	3	0	1	0	17		

	_			-	-			_		_		_	11	Car car	n mutuæ
1560		10)		h		+		o ²¹		٩		¥	1	
Dies	1			Oc	ci.	Ori	ent.	Oc	ci.	Ori	ent.	Or	ient.		
1															
2		1		-			_ 2			Δ	8		18		
3		0	10					*	17						
4				*	5	Δ	10								- 1
		Δ	19					0	22						
5	_				8					8	23	Δ	11		
						-			-	-				D ~	-
7 8				Δ	9	8	15	Δ	1					-	
0	8											8	23		
10	8	0	38										•		
11						-		_		Δ	11			8 O A	
12				8	12	Δ	19	P	7			Oc	cid.	1	
13						1					15				
14		A	13				21					Δ	20		
15						_						_		8 418	
16				Δ	21			Δ	23	*	2				
17	-	a	0			*	5					0	11		
. 18						1	1			-					
19	-	*	14	0	7				11						
20		-										*	7	200	
21	1	1		*	21					8	10				
2.2		1				8	6	*	4						
23	-					-					_				
24														*40	
2 5		3	22												
26		1		6	23		-			*	22	6	7	*17	
						*	10	8	12		1			-	
27															
29			-			0	20			a	14	-			
30		*	9	l			-				7				
	_			_				-		_			_		

						M.	D.	S.	A.	M.	D	. S.	A		-
1560	0		D		tı	1	+	-	71		우	1	¥	10	~
Dies	४		50		П		V°	1	I		v		п		X
-	gr.	ſc.	gr. sc.	gr.	ſc.	gr.	fc	.gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc	gr.	ſc.
Phil. & Ia. 1	20	20	27245	7	7	12	35	15	37	II	34	6	59	18	11
2	2 1	17	1100	7	15	12	48	16	17	12	44	8	37	18	
Inué.crucis 3		15	24 mp 40	7		13		16	58		54	10	14	18	5
4		13	9 / 27	7	31	13	15		38		5	H	48		2
1 5		11				13		18	18		15				59
-	25	2	8-31	7	47	-	41	18	\$8	17	_	14			56
7 8	25		23m27	7 8	55	13		19	38		35			17	53
	27	4			_ 3	14	_	20	18			17		17	50
Job 10	28		23++23	8		14		20	58	20	56		58		46
	29	0		8	_	14	33	2 1	38			20	20		43
F Pancratij 12	29 II	58	21 40 2	8		14		22	18		- 4	21	38		40
	-	55		-	34	_		_	59			22		17	37
Seruatij 13		53	18 20	8	42			23	39		38			17	33
15		48		-	58	_	_	24	19	_	_		_	17	30
16			14 40	9		15		24	59		59	26	55		27
17				-	-	-	43		39	_		_	47	17	24
18		44	21 29	9	14	16		26	20	0	19		37		18
	-	-	-v-		31				_	=		_	_	17	_
FRogati. 19 Bernardi 20		39	16 30	9		16	28	27	40	3	50	19	10	17	14
21		34		-	48		39	_	_	_	70		9		_
2.2			28 8 4 10 8 27	9	56			29	39	5	11	0 0	55		7
Ascensio 23		30		10		17	1	-	. 0	7	22	-	_	17	4
24		27	4 43	10	12		11	0	58	8	33	ì		16	58
Vrbani 25	-	-		10	20		2.2	ī	37	9	44	R	$e^{\frac{27}{33}}$	_	
F 26		- 4	29 _25	10		17	33	2		10	55	1	20		55
27	_		-00-	10	36	_	44	2	56	-	6	0	58	_	
28			24039	10	44		55	3		13	17	0	28		49
29	-	14		10		18	6	4	14	_	-	102	150	_	_
30		12	21 40	II		18	17	4		15	_	29	, ,	16	39
Petronel. 31	_	9	-m-	II	8	18	28	5	32			28	20		36
- 3,,	-	-	,	1	46	I	8	0	5	0	36	2,	6	-	20
Latitudo Plan	atitudo Planetarú ad dié 11			1	45	I	10	0	6	I	0	I		Mei	nlis
			2 1	I	44	I	15	0	7	1	11	0	25		

Maius Syzygiæ Lunares.

Dies					h		+		ا_ ال		7_		1	
				Occ	id.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	Occ	i.	
1				*	18							*	19	ठ th रू
2		0	20			Δ	4	*	11	Δ	4			d 4 P
3				0	20									
						-		O	16				5	200
		Δ	1	Δ	23									*44
5 6		2			1	8	10	Δ	,20	o	18	Δ	13	
7 8						-								
9	8	8	9			A.								
10				8	3	Δ	15					_	_	* 3 4
11								8	3	Δ.	5	S	1	0
12	- 1						19	_		_		_		0 3 \$
13	200										15			31
14		Δ	3	Δ	15	_	_	_	_	_		_		
15		-				*	2	Δ	2 I			Δ	23	-
16		0	16	0	23	_		_	_	*	_4	-	_	
17						1		_	1.1			_		200
18		_			_	_	_	ㅁ	10	-	_	0	13	
19	-	*	- 5	*	8	8	23					1		
20		_	_		_	_	_	ŀ	_	-		-		(10
- 21		-			ent	H		*	2	8	14	*		र 10
22		-	_	Ori	ent	-	_	-	_	-	_	-	-	
23		1.		1,	11				-	1				
24		16	30	0	111	_	-	-		-	_	-	-	-
25						*	-	8	T.			8		
26	-	-	_	-	-	-	12			*	-	-	-	
27		20		1		0	12	1		1	1			
28	-	-	-	1	-	A	20	1-	_	10	1:	-		
29		*	19	*		Δ	-	1		1	-	1		*40
30		1-	_	-	1	-	-	1	-	10	2	-		
31	1 -	1		In	1		4	1.4	-		-		-	-

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

175	100			A.	M.	D.	S.	A.	M.	D.	M.	D.	1	
1560	0		1		Ч		ď	1		9		¥	0	-
Dies	П	117	I			V .	0			8		П	-)	(
	gr. fc.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
	20 7		11	15		39	6	12	18	1	27	32	16	33
	21 4		11	23		49	6	51	19	12	26	43	16	30
	22 1	17m41	II	3.1		-59	7	30	20	23	25	53	16	27
	22 59			39		8	8	10	21	34	25	2	16	24
Bonifacij 5	23 56		11	48		18	8	49	22	45		10	16	20
	24 53	2 0		56	19	128	9	28		56		16	16	17
7		164014	12		19	37	10		25	8	22	24		14
	26 48		-	12		47	10	47		19	2 I	34	16	11
	27 45		12	20	19	57		26		30		46		8
-	28 43	-	12	_	20		12	6	28	42	20	_	16	5
Bernab. 11	29 00 40		12	36		16			29	154	19	15		
Odulph. 12	- 21	X -	F-2	44	-	25	_	24	1	5	18	32		58
Anthonii 13			12		20	33		3	2		17	58		55
- 14	-	1000	12		20	42	_	42	3		17	30	15	52
Vit.& Mo. 15		=92056			20	50		21	4	38		10		49
F 16	7 -/	-	-	-	20	_	16	0	5	50		_	15	46
17		68 34		23		7	16	40	7		17	10		43
	-	-	1-	_	2 I	15	17	19	8	14		_	15	40
15			13	38		23		58	9	26	17	44		37
20	-	-	-	46	_		18	37	10	38		6	15	34
- 21			13		21		19		II	51	18	31		30
2.2	-	-00-	13		21		19	56	_	3	=	_	15	27
F Vigilia 23 Ioānis Ba. 24			14		21		20		14	15	19	41		24
			14	17	-	_	21	= 1	15	27	_	33	15	20
	513 2		14		22		21		16	39		26		16
	1	mp	14	32	22		22	33	_		22	32	_	13
	14 57		1.4		22	22	23	13			23	30		10
Pet.&Pau.28			14	47	_	_	23	-	20	_	24		14	_7
	16 51		14		22		24	3=		27		44		4
30	17 48	-	_	1	22	_	25	I 1	=	39	_	57	14	-
Latitudo Plan	netarii e	ddié 11	I	43		19		8	1	A 30	I	39	Me	- C-
Lautado Pia	iictal ii a	21		42	I	24	1 -	7	I	30	3	7		IIIIS

Iunius

Syzygiæ Lunares.

									_	_	-	-	-	
1560	1	10	1	4	7	L		C			4_		Ř.	
Dies		-		Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	Oc		
1	7	0	2		-								17	200
2		-		Δ	16			0	7					1
- 13		Δ	81	-		8	3					Δ	17	
							- 1	Δ	9					
		-			-		_			P	10			Q O X
	3			8	19							Or.	ient.	
		16	55	1		Δ	7	-	_			8	12	
3	2	1.0	"					8	21	1				
-		-		_	-	0	13	-						
10			1			-	- 3			Δ	4			
- I		-	-	Δ	-6	*	20	-		_		Δ	19	
1:		Δ	18			1				0	18			
-		-	-	0	16	-	_	4	18	_				Dos
I				-								0	1	
1.		-	-		_	-		1	_	*	10	_	_	
I		0	8	*	2	8	16	0	7	1				
-		-	_	^		-		-			_	*	14	
- I	7	*	1					*	22				- 7	_
-	_	-	-		-			-	_	-	_	-		
T			.0							18	20	1		
2		-	-	8		*	17	-		-		8	IC	
2		1		0		1	-1					1	-	8 44
2	-	-	-			-			-	-	_	-		-
2		5	1	-		0	2	8						0
2.				-		_		10	-	*	22	-		
2	5		2	*	20	Δ				T	-	*	- 0	040
2		-		_			_ 9	-	-	-	-	-		
2 2	7	*	23		2 I			*	1		6	0	17	000
-			-			-	-	1	14	-		-	/	
2	9	15		Δ	23	8	10	0	20	Δ	2	A	23	-1
3	0	0	6		1	, 9	10	L C	20	γA	1.	n A	5	-

Iulius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum laitrudinis. 1560 M. A. M. D. JS. D.M. A.M. A.J.													
1560	1	M.						M.	A.	M.	A.		_
Dies O	D	+	1	L	+	-	78		2	1	£	6	~
25	~	П			8	ō		1	I	1)	(
	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
1 18 4		15		22	48		49	23	51	28	12	14	57
Visitat.Ma. 2 19 4:		15		22	54	26		25	4	290		14	54
		15D		23	0	27	8	26	17	0	52	14	51
421 3		15	29	_		27	47	27	30	2	_	14	48
5 22 3		15	36		12			28	43	3		14	45
	_	15		23	_		_	290	56	6	_	14	43
7 24 2: 8 25 20		15	50	23	23	298	244	I 2	21	8		14	38
9 26 2	-	16		23	34	I	2	-	34			14	35
1027 2	II K	16	10		39	ī	41	3	46	9		14	32
11 28 1		16	17	_	44	2	20	5	58			14	26
12 29 10		16		23	48	2	59	7		14	_	14	23
Margaret. 13 001		16	30		52	3	38	8	23	16	-	14	19
F 14 1 1		16	36		56	4	17	9	36	18		14	15
Diui.Apo. 15 2		16	42	24	0	4	56	10	_	20	5	14	II
	514 45	16	48	24	3	5	35	12	2	2 I		14	7
17 4	25 II I	16	55	24	6	6	14	13	15	23		14	3
18 5	9 22	17	2	24	9	6	53	14	28	25		14	ó
19 5 5	31 10	17	9	24	12	7		15		27	0	13	56
Margarite 20 6 5	5 4 23	17	15	24	15	8	11	16	_	28		13	53
F 21 7 5	3 17025	17	21	_	18	8	50		7	0		13	50
Ma.Magd.22 8 5		17		24	20	9	_	19	20	2		10	47
	8 13 46	17	33		-	10	_	20	33	4	0	13	44
Vigilia 24 10 4		17_	-	24	25	10	_	21	46	5	- 0	13	41
Iacobi Ap.25 11 4		17	45		27	II I2	26	22	59	7		13	39
1311111		17_		24	32		_		_	9		13	36
F 2814 30		17		24 24	34	13	44	25	38	13		13	33
-		18	_	24	36		_	27	50	15	_		30
Marthæ 29 15 34		18		24	37	14		29-	3	17		13	27
31 17 29		18	_	24	_		18	.08	16	19		13	21
3:(1/ 2)	1	ID	41	ī	34	0	6	ī	6	3	23	->_	
Latitudo Planetarú a		I D	42	I	37	0	5	0	46	L		Mei	ılis
	21	1	43	f	42	0	22	0	72	13	29		

1560		0	+	4	07	우	¥	
Dies	120	- /- /	Orient.	Orient.	Occi.	Orient.	Orient.	
1 2		Δ 13			Δ 21			
3 4			e 8	Δ 19				
5 6			4	-	- 1	8 5	8 15	
	8	3 3	Δ 20	□ 2	8 15			
9		-		* 11		Δ 8	Δ 23	
11			0 5	-	Δ 15			D00
12		Δ 7	* 18			□ 3	□ 23	
14		0 1		d 10	0 7	* 18		1
16							* 14	
17		* 12	8 15		* 19			
19		1	-	* 7				
21		15 35		D 13	8 17	6 1	8 3	
23		, ,,	* 7	Δ 17		-		d ⊙∂
24	-		D 13		Orient	* 20	* 23	200
27		*	Δ 1	o 21	* 3	1		ठ ठ ¥
28		D 11			Δ 8		Occid.	4 + 8 Q O 8
30		Δ 19	8 IS		Δ 13			* 10

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

			CI.	1112	син	lati		11120						
			M.	D.	M.	D.	S.	A.	S.	A.	S.	A.	1-	
1560	0)	1	7	t	+	0	7		9	1	1	10	6
Dies	82	+>	I	I	٩	8	8	7		2	8	7	7	<
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	Sc.
Petriad vin.1	18 27	21 4035		25		39	15	57	T	29		-0	13	18
2	19 24	5 40	18	30		40	16	37	2	42		54	13	15
Stephanus 3	20 21		18	_	_	_	17	14	3		24		13	12
	21 19	2 4		40	24 H	40	17	52	5	18	26	38	13	9
	22 17		18	44	-	39	18	30	6	21	28.	20	13	6
	23 15		18		24	38	19	39	7	34	011		13	2
7	_	- X -		44			19	48	8	47	2	_	12	
	25. 10		18	59		34		27	10	4/	4		12	59
	26 8	1-V-	-	_					II			_	12	56
Laurentij 10					24	32		5	12	13	SE		12	53
F 11	_	1	-			28	-	43	_	_	7			10
Clare virg. 12			19		24		22	22	13	39	9	_	12	47
	1 titt					_	23	-0	14	52	11		12	44
13	0 0		19	20			23	2 ~	16	18	13		12	40
Vigilia 14		4 10	17	24		2 1		16			_		12	37
Affum.Ma.15	1 50		19	28			24	54	18	31	16	38		34
Rochicot.16	-	1-00-	19	32		_	25	32	19	_	18	25	12	31
17	3 52	12 0	19	36		13		10	20	57	20	12		28
F 18	4 50		19	40			26	48		10	2 I	58	12	25
_ 19	5 48		19	44			27	26		23		44	12	22
Bernardi 20	6 46	22 56	19	47	24		28	4	24	36	25	29	12	19
2.1	7 45	7 9	19	51			28	42	25	49	27	13	12	16
2.2	8 43	21 21	19	54	23	58	29	20		2	28_	55	12	13
Vigilia 23	9 41	5 10	19	57	23	54	29,	,58	28	16	0	34	12	10
Bartholo. 24	10 39	20 7	20	0	23	50	0"	35	20	30	2		12	7
F 25	11 37	5 10	20		23	46	1	13	0	44	3	48	12	3
26	12 36	20 6	20	6	23	41	I	50	I	58	5	19	12	ó
27	13 34	4 40	20	9	23	37	2	28	3	12	6	48	II	57
Augustini 28	14 32	18 36	20	12	23	32	3	6	4	26	8	16		54
Deco.loã, 29	15 31	270 7	20	15	23	28	3	43	3	40	9	42	II	5 I
30			20		23	23	4	21	6	54			11	49
3.1	17 27	28 34	20		23	19	4	59	8	- 0	12	26	II	46
3-1	-/-/	1	I	45	I	47	0	6	0	4	I	_	-	70
Latitudo Plan	etarŭ ad		ī	48	ī	52	0	9	0	22	°E	44 37	Mei	ofis
DELICE DO I INC.		21	I	50	I	56	0	II	0	40		13		6

	4.	
Δ	author	
Δu	gustus	

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane

													_	tarum mutuz.
1560		0		-			+	3		- 5				
Dies				Orio	nt.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oce	i.	
1 2						Δ	6							4 ¥
3							11			P	6			_
5	8	15	5	Δ	7	*	20	8-	9			8	5	* 1107
7 8				0	19						1) ~ (C
. 9				*	8	8	19	Δ	1+	Δ	15			-
11		Δ	1						9	0	11	Δ	4	
13		0	18					_	4		1			450
15		*	9	8	6	*	7	*	17	*	4		1	
17						0	2 1					*	16	1-
15		-		*	20	Δ	6	8	10	6	3			
21		1	0	0	21							8	15	D~
23		-		Δ	23	8	8	*	19	*	18		-	
2 9		*	13	_		-		0	19	0	21			र द द
2.5	3	-	17	p		4	9	_		Δ	8		5	
29		Δ	2			0	8	Δ	3	_			16	1000
31		_		1	_	_		7	_	_	-	_	-	

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1500		1	M. I	D. M	. D	S.	A.	S.	A.	Ml.	D.		-
Dies	0	2	7		4	0	7	7		3	-	0	0
	1179	225	II		2	111		пр		1		Ж	
	gr. sc.		gr. f	c. gr	. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	ſc.
Egidij Ab. 1				3 23			36		23	13	43	H	43
2	19 24	X		5 23		6	14			14	59	II	40
3	20 23	6 0		723		6	52			16	10	II	37
4	-	18 V 18		9 2 2				13		17	16	11	34
	22 20			1 2 2					4		18	II	30
6		12 33		3 2 2		8	46			19	16	11	27
FNat. Mari.8	24 17			4 22			24		5 5		12	11	24
	-			6 2 2		-	-	-	- 1	21	6	11	2 1
Ni.de To. 10		17 35		722		10			- 4	21	56	II	19
		<u></u> − π −	_	==	-	11				22	42	11	16
11	28 12			92:		II	56		8		20	II	13
	<u></u>	-00-	-	1 22		12	34		_	23	54	11	10
Exalt.cru. 14	1 10			2 2 1		13	12			74	24	II	7
		1-67-	-	2 =		13			=	24	48	11	4
F 15	3 6	13		4 2 1		14		27 28 1	8	25	8	11	0
		<u> </u>					_		_		24	10	57
Läberti 17	4 5	-		5 2 1		15	44	29_2	4	25	34	10	53
			-	15 2	_	-	_		6		ē39	10	50
Vigilia 20	7 2		20 4	15 2 1	1 6	17	38	3 2	22	25	34	10	47
Matthæi 21	8 1		-RC-	5 20	- 10	18	16			_	_		44
F Mauritii 22	9			5 20		11	54			25	41	10	41
	9 55	-	-	5 20		19	32		21		_		39
23		477		5 20			10			24 23	15 45	10	36
25		-	-	5 20	_	20	48	-	12			_	33
Cypriani 26				5 20		2 1	26	10		22	31	10	30
Cosmæ 27		2 I m 40	-	5 20		2.2	4		4		49	10	_
	14 30			5 20	2	22	42			21	49	10	24
F Michael 29				5 19		2 3	20			20	20	10	
Hierony. 30		1 N	20 4	5115			58	16	2	19	36	10	17
	, , ,	1		3 2	_	0	12	0	57	.1	42	-	-3
Latitudo Pla	netarú a			6 2	_	0	13	ı	6	3		Men	fis
		- 21		9 2	- 1	1	14		2	3	42		

										_	_				tarum matu.e.
	1560		1 (<u> </u>		h i	L	+	C	7		?	i	¥	
i	Dies				Ori	ent.	Ori	ent.	Öri	ent.	Ori	ent.	Oci	ci.	
	1			_	Δ	18	*	2.1					Δ	3	
	2						1								
	- 3			_					8	2	8	12			0 to 100
	4	8	5	28	0	4			-						
		-	ŕ	-									-		
	5		-		*	15	8	20					o	13	
	7 8		1	-					Δ	8					
	9		Δ	2 1							Δ	3			口力平
	10														
	11				8	18	*	21	0	1		22	Δ	23	
	12		0	10			1								
	13								*	11					F
	14		*	21				4			*	II		10	
	15			_											
	16				*	6	Δ	7					*	15	400
	17	_		-											Da
	18					10			8	1					
	19	8	9	45		-					8	4			
	20		1	17	Δ	12	8	13					8	16	
	21	-						Ť					-		*14
	22		1						*	11					
	23		*	22							*	17			
	24				8	17	Δ	17		16			*	20	0 10
	25	_	-												
	26		0	9			0	21				1			
	27		-			-			Δ	1				2	
	28		Δ	15	Δ	22	*	32			Δ	10			△竹草 · 、
	29		-	13									Δ	23	
	30				1		1		1		1		Į		184 \$1D00
		-	_								_		-		

October	Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lon
	gitudinis, tum latitudinis.

	_					dini		111 131	el cut	unnis						
1 1 1 1 1					M.	D.	M.	A.	S.	A.	S.	D.	ML.	D.	-	-
1560	1	0	. D		1	th	1	+		07		4	1 3	1	10	~
Dies		~	Ж			п		V		10		2				K
	g	r. sc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr,	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	G.	gr.	ſc.
	1	7 54	15	58	20		19		24	35	17	18	18	52	4.7	7
_	2 1	8 53	272	,30	20		19		25	13	18	34	17	32	10	4
71	1	9 52	9		20	40	19		25	_	19	49	16	56	10	I
Francisci 2	120	0 51	21	,36	20	38	19	18	26	29	21	4	16	26	9	58
	5 2		3	27	20	36	19	10	27	7	22	20	16	0	9	55
F	5 2	2 51	15	21	20	34	19	2	27	45		36	15	40	9	52
	72		26		20	32		54	28	23	24	51	15	24	9	49
	8,2.	4 50	87	12	20	30	18	46	29	, I	26		15	14	9	46
Dionylij 9	9/2	5 50	20	40		28		38	29	39	27	22	15.	: 9	9	43
Fredegan. 10			2	20	20		18	30	0	17	28	38	150	14	9	40
	1 2		15		20	23		23	0	54	-9,	. 54	15	20	9	37
	2 2	8 49	28	_	20		18	16	I	32	1	10	15	34	9	34
	3 2	9 49	1 I	20			18	8	2	10	2	25	15	32	9	30
1.	4 _	94.0	25			15	18	1	2	48	3	41	16	16	9	27
0 11: 11		1 48	9	22		12		54	3	26	4	57	16	45	9	24
Galli Ab. 10	41-		24_0	21	_	=	17	46	4	4	6		17	19	9	20
Lucæ Euá. 1		3 48	9	59			17	39	4	42	7	28		59	9	17
	45	4 48			_	3	17	32	5	20		44		42	9	13
F 29		5 48	8		20		17	50	5	58			19 5	26	9	9
	-6	4 48		13	19	57	17	18	6	36	_	15	_	12	2	6
Vn.mi.vir.2		7 4 ⁸	7	30		54		11	7	13		30		0	9	3
2	-1-	17	24 64	_	19	50		5	7	51		46	_	50	8	59
2		9 47	21	30			16	59	8	29		_	22	44	8	56
	41	_	- 55	=	19	12	16	53	9		16	-	23	40	8	53
Crispii 2	5 1	17	4	30	19	40	16	47	9	45			24	38	8	49
	36	17	17 X	-		36		41	10	23	_	49		40	8	46
F Vigilia 2	7 1		12	43	19	33	16	21	11		20	- 71	26	52	8	43
	36			=		_	_	29	11	39			-7	8	8	40
	0 1	5 48 5 48	25 Y	-3	19	_	16	23	12		22	35	29 m	28	8	37
	3 =		. 8		19	18	16	17	12		23	,,,		7=	8	34
Vigilia 31	1	40	10	-	19	_	-	II	13	33	_	6	2	20	8	30
Latitudo Pla	-	nami ad	dia	II	2 2	3	2	5	0	15	0	59	4A	9		-
Latitudo Pla	HE	talu au	- die	21	2	12	2	5	0	16	0,0	44	1 S	15	Mei	iiis
			-		-	12	-	-1	U	10	U	301	0	20		6

Syzygiz Lunares.

	_	1		_	1	_	-	_	_	-	0		-	1	_	imu	-
1560		1	9		4		4		07		7		¥	_			
Dies	-			Or	ent.	Or	ient.			Or	ient.	Oc	ci.				
2					9			å	17				ient.	8	40		
3 4	80	2.2	49	*	2 2		cid.			တို Oc	cid.	80	16			(6:	
5			-	1	1												
7 8				d	23	*	20	Δ	4			Δ	14			- 1	
9		Δ	10					0	15	Δ	13						
11		0	I	3		0	7	*	7	0	6	0	I				
13		*	10	*	17	Δ	13			*	19	*	10				
15			0	0	15	1		6	19						~ 4 ¥		
18	8	16	55	Δ	18	8	15			-	10	6	16	-			
19								*	23	6	3						
21				8	17	Δ	19	0	3			*	20				
23	A	*	6			0	16			*	17	0	7		-	F	
25 26		0	15	Δ	5	*	I	Δ	10	0	3	Δ	17		,	10	
27		Δ	4	0	15)	^		-
29 30						8	18	8	14	Δ	5						E
31				*	1			1									-

Nouember Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

-	-		M.		M.	,A	-	A.	15	D.	14	A.	_	-
1560	0	10	_	h	_	+	-	21. 5 ⁷¹		٩	<u>ع</u>		-	_
Dies		2	-	-	-	Y'	_	_	_		-	-	_	-
Dies	W Co	gr. fc.	gr.	fc.			gr.	2-6	gr.	N C	gr.	6	gr.	ſc.
O- 6 0 .			-	_	-	_		11	26	22			8	27
Om. Sanct. 1 Animarum 2	-1	0 34	19	14	16	5	14	49		37	3	25	8	24
		-	-		15	56			28	53	60	56	8	20
Amandi 4	20 49	1 111 1	19	5			16	4	0	\rightarrow_{M9}^{75}	8D	28	8	17
	22 50		_		15	47	16	142	1	24	10		8	14
Leonhardi 6	23 51	000 5			15	42	17	20	2	40	11	36	8	10
7	24 51		18	46	-	38		58	3	56	_	12	8	3
- 8	25 52			42			18	35	5		14	49	8	4
Theodori 9		- \ / · · ·			15		19	13	6		16	27	8	
F IC	/ / /	20 52		33			19	51	7		18	6	7	58
Martini II	28 54	- ITD	1	28		_	20	29	9		19	46	7	5.5
12				24			21	7	10	15		2 -	7	51
13	1 +>-		1	_	15	15	2 I	45	11	31	23	9	7	49
14		17, 10	18	14			22	23	12		24	52	7	46
15			18	_	15	9	2 3	_	14	3	26	36	7	43
16		17.	18		15		23	39	15	18	28	21	7	40
F 17	-		18		15		24	17	16	34	0	7	7	37
18			17	55			24	55	17	50	1	55	7	34
Elizabeth 19		- P-	17	50	14	59	25	33	19	6	3	44	7	3 1
20			17	45	14		26	10		22	5	34	7	29
Præsc.Ma. 21	9 :	29 1	17	49	14	55	26	48	2.1	38	7	26	7	23
Cæciliæ 23		12 25	17	35	14	53	27	26	22	54	9	16	7	20
Clemé.pa. 2			17	30	14		28		24	10	11	4	7	17
F _ 2.			17	2 9	14	49		42	25	66	12	50	7	14
Catharine 2	13 -	521230	17	20	14		29	20		41	14	34	7	11
2.0		3 29	17	19			29	58		57	16	16		4
2.	7 15		17	10		DI 42	0	-36		to 13	17	57	7	I
- 25	3 16	8 28 2			14	42	I	14	0	P28	19	37	6	58
Viglia 2		9 48	17	0	14	42	R	52	I		21	16	6	5.5
Andrew 3	0 18 10	11 10		54		43	2	30		0	-	53	6	53
-		1		16		58		D17		VI 6		16		
Latitudo Pla	netarú a		100	18		53	0	16	1	. /		46		nfis
-		2.1	2	2.2	I	49	0	15	0	34	1 1	VI 3	1	

1560		0	1	+	,	4			7		9		¥_	
pies				Orio	nt.	Occ	cid.	Or	ent.	Oc	ci.		ent.	
-	g	16	16									8	8	-
-						*	19	Δ	20	8	19		1	848
3 4 5 6				8	2					_				
7 8		Δ	2			_	6		11	Δ	21	Δ	2	△ +10 ⁷
9		0	14	*	3	Δ	15	*	22	_	10	_	17	
I I 12	1-1	*.	22	_	0	_		_		-1-	18	*	6	
13				Δ	2	8	20	6	10	*	10			
15					_	_		_		_		8	20	<u> </u>
17		4	36	æ	2	Δ	2 I	*	16	6	2	_		8 4 4
19						<u> </u>	2 I	0	19	_		nl.		· · ·
21		*	2 1	Δ	10	*	_ 5	_	6	*	22	*	17	₹
23		0	8	_	19	_		Δ	_	0	10		10	
29	1	Δ	22	-1:		6	22	_	1	Δ	_ 5	Δ	e id.	8 t ¥ 4 40
27			3	*	3	_		8	6	_			,	8 th ⊙ ■ * ♂ f
25				00	cid.			_						101

Decembe	r	Ep	ilogifi	nu	s Ca	lcul	i Pla	meta	ırun	ıdiı	ırnu	s,tu	m lo	ngi-		
1560	-	-	_	-	NI.	qini	o.M	m la						_		
Dies	1	0	1 0		-	-	- 1	_	. S.	_). M).M).[
	-	→	8	-	_	7	- -	4	-	071	- -	4	- -	¥	1	~
	gr.			ſc.	gr.	П	gr.	Y		2	10	m		HU		Х
F	1 19	11	3	-	16		8 14		gr.		- 1	_	0	fe	10	. fc.
	2 20	12		II	16		3 14	40		-				2		45
2.4	2 I	13	1.	2	16		3 14	48		-40		3	-	_	6	46
Barbaræ		14	900		16	3		50		2.	T	47		4		43
		15			16		14	52	-	40	-	18	12.	pi		40
	24	16	402	7	16	A 23		54			10	33	10	53	الباكاة ا	37
Ambrofij 7			17110	-	16	18		56		50	-	49	-		-	34
F Conc.Ma.8	26	18	0"	9	16	1-3	14	58		34		4		41		31
	27	19			16	8	15	0		12	14	20	7	17	6	26
22	28	21	27 5	8	16	3	15	2	8	50		36	8	53	6	23
Damatii 11		022	12	0	15	58	15	4	9	27	16	51	10	29	6	20
12	_		26 m 3		15	53		7	10	5	18	7	12	4	6	17
Luciæ 13		24			15		15	IO	10	42	19	22	13	38	6	14
F 1.4	-	25	-+>-	- 16	15		15	14	II	-	20	37	15	12	6	10
F 15	3	_			15		15	17	II	58		52	16	44	6	7
	-	27	25401	36	15		15	2.1	_	36	23	_	18	16	6	4
18	5		9 4		15	28		24	13		24	23		48	6	0
19	7		23 m 4	- 1-	5	24		28	~~	_	25	3.8	21"	20	5	5.7
Vigilia 20	8	30	7 1		5	19		32		29	26	54		51	- 5	54
Thom.ap. 21	9	33	3 X 2	316		14		-	15	_7			24	22	5	SI
F 22		341		I		10	15		15	44	29.	24		54	5	49
23	II		824		5	-	15	49	_	-0	I		27	25	5	46
Vigilia 24	I 2		IVI			56		54		37		55	28	51	5	43
Nat.Dni 25	13	392			-	52	-	59		15	3	26		15	5	40
Stephani 26			6820			48	16	4		53	4	42	1 2	34	5	37
Ioan.Eua.27	15	42 I	8 13	ī	4	44		9		31	6	57	_	50	5	34
			011 0				16	14		9	8	13	4	4	5	31
F Thome 29	7	45 1	1 43	1.	4		16	202	_	47	9	28	-	14	5	26
30	18	47 2.	4 8	I.	4		16	25 2	1.5		0	43		14	5	23
Siluestri 31	19	49	6 18	I.	4	27	16	302	2	-11	1	58	0	13	5	19
			I		2 A	25	I	45	0	15	I	53		24	,	
Latitudo Plan	ctarú	ad			2 1	25	1	40	0	13	I	7	A		Men	fis
-	-		2 1	1	2	24	I	361	0	9	I	8		24		2

December Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1560		(9		ħ		+ =		7		4_	ŏ		
Dies				Oc	cid.		cid.	Ori	ent.	Occ	id.	Occ	i.	
1						*	23							
2	8	21		8	3	_		_		_			_	
3						_		Δ	14	S	21	80	1	
4		-		-		ㅁ	II	-			-	-		
5		-		*	22	_	20		4					
		A	16	-		-		<u> </u>		-	_	-	-	
7 8		-	10					*	15	Δ	23	Δ	9	D ~
9		-	_	0	4			-	1	_		_		* 07 \$ 10 4 8
10			1					_					2 I	
II			6	Δ	8	8	6			0	12			
12		*	8	_		_		8	21					
13										*	15	*	3	
14		_		_		_		_						口片支
15	8			do	9	Δ	9							
		15	46	-	_	0	11	*	7	-		8	7.0	
17						1	• •	T	- 1	8	4		19	
15	_	-	_	4	16	*	16	0	15			-		
20		-				-								
2.1		*	12	0	22			1						200
2.2		1				_		Δ	1		_			
2:		6		*	7			1		*	7	*	1	
24		0	1	_		8	9	-		_		_		
2 1		1				1					23	0	17	
2.0		Δ		-		-		-		-		-	_	
2 2			•			1		8	3	Δ	17	Δ	11	040
		-		8		*	9	1-		1-	-/	-		
30		1		1	,	1	>							
-3		-	_	1		一	20	,I-		1-		1-		
- 3	_	-		-		-		_			-		_	

Eb 3

1



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Lonnonthensii, Anni à virgineo partu.

156 L



三路 東京は、川一道

SO ANNO REPARATAE SALV.

tis 1561. Communi.

Aureus numerus	4.	Septuagefima	2.Februarii.
Cyclus folaris	2.	Paícha verum	6.Aprilis.
Litera dominicalis	E.	Rogationes	11. Maij.
Indictio	4./	Ascensio pomini	15.Maij.
Interuallum	6.hebdoma.	Pentecoste	25.Maij.
	dies 4.	Aduentus Domini	30.Nouemb.

Nec Lunæ obiectu Sol nobis hoc Anno tegetur: nec vmbra terra Luna circumfusa obfuscabitur.

Regressus-

- h Regressione Annum vique ad 5. Februarii metietur . Iterum post 4. Octobrisregressurus vsque ad Anni exitum.
- 4 Post 10. Septembris hunc Annum regrediendo consumet.
- Post 4. Iulij vsquead 4. Septembris retroferetur.
- A A Julii reuertetur in præcedentia víque ad 14. Augusti.
- A 10. Ianuarii vique ad 2. Februarii . Iterum post 8. Maii vique ad 29. eiusdem Mensis. Deinde post 31. Augusti vsque ad 23. Septembris retrogradus.

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

	-	L	M. A	.JM.	.A	S. D	.M. A	. S. A	
1561	0	D	71	L		o ⁿ	7	¥	100
Dies	70	90	п	1		m	= C	==	X
	gr. sc.			gr.				gr. fc	-
	20 50	18020		3 16	36				
2	21 51		-		_	2	-		
3	22 52	27 30	14 1			23 56			1 '
E 5			14 1	· —	_				
Epiphania 6		25 12		7 17		25 49	1		1 ' -
7	26 57	9 2		417	_		_	13 40	
. 8		23 5		1 17			1		4 50
. 9	28 59					27 42	_	-	4 47
Pauli Ere. 10			13 5		33	28 19			
11	I	6' 5	13 5	17	40	28 57	25 40	14 4	
E 12	2 1	20 44	13 4	2 17	48	29 35		14 4	4 38
13	3 2	13.0	143 4	7,17	57	0_13		8 13 28	4 34
14			13 4		6	0 751		3 2 3 4	4 31
15	5 4		13 4	18	15	1 29		8 12 34	
16		15 41	13 3		24	2 6		12 0	4 25
Anthonij 17	7 6	28 X 45	13 3		33	2 44		511 24	4 22
	8 7	24V 11	13 3	T1	42	3 22		10 44	4 19
E 19 Seba.& Fa.20	9 8	$^{24}_{6}\gamma_{18}^{11}$	13 3	18	51	3 59		0 0	4 15
	10 0	0 10	13 -		9	4 36			4 12
Agnetis 21 Vincentii 22		1 8		719	19	5 14	9 1		4 9 6
			1-	519	28	6 30			-
	13 11		13 2.		38	7 8			4 3 4 0
Pauli con. 2			13 2	-	48	7 45		_	3 56
E 26		20 25			57	8 23	14 14		3 53
27			13 2		7	9 0	15 28		3 50
28				2 20	17	9 38	16 42	2 54	3 47
29	19 15	27035	13 2	20		10 16	17 50		3 44
30		100(30		20		10 53	19 10	1 48	3 40
. 31	21 16	23 41	13 2	20	46	11 31	20 24	1 15	3 37
		I	2 2		30	°M 4			
Latitudo Pla	netarú ao		2 2:		28	0 0		2 22	Menfis
		21	2 19	I	24	0 7	0 4	3 35	

Syzygiæ Plane Syzygię Lunares. Ianuarius tarum mutuz. o⁷ Occid. Orient. Occid. Occi. Δ th ? 9 4 Δ 18 * 23 188 Δ 3 * 4 4 5 6 *Δ 78 108 Δ 16 Δ 22 Δ タム等力 IO 15 9 140 * 19 10 8 15 4 * 19 * 6 12 22 0 13 * 22 14 45 4 8 19 150 D 07 9 16 80 9 18 Δ 8 O X 2 1 19

*

Δ

22

8

18 A

Δ

17

9

8

8 * 14

23

14 8 15 * 23

16*

21

22

23

24

25 4

27 28

29

30 8 19

18

4 40 × 0 ¥

*40

3718

28119

Latitudo Planetarú ad dié

19mp 13 13

13

50 25

52 26 11/29

1

1

15

6

19 0 16 0 30 3

15 0 26 0 9 1

12 0 37 0

524 16 27

491 0

12

so Menfis

Februarius Syzygiz Lunares.

1561		0)		h	L	+		7		2		¥	
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Oc	id.	Or	ient.	
1		-		0	12			0	10					
2					-		_	_	_	8	4	Δ	18	8 मेठ
- 3				Δ	16			*	17					
4		Δ	II	_		80	2			_		0	16	
5							. "			Δ	18	*	- 2 1	
-			17	P	19	-	_		_			-		
7 8		*	23	o	·y	Δ	11	6	0					
9	_	-	-,			-				0	2			
10						<u> </u>	15	-						
11		10								*	10	8	12	
12				Δ	3	*	21	*	15					
13	6	19	14											
14				0	10	_	_	_		_				
15					21			0	2	6		4	16	-
16		_		*		-	-	-	16	0	15	~	- 10	
17						6	19	Δ	10					Δ¥ħ
	-	*	5	-	_	-		-	_		-	-	12	* 17
19		~	,		-							0		TO 11 T
21		0	20	8	20									A 40
2.2						*	18	8	20	*	3	Δ	5	□ ±0
23														
24		Δ	9							0	18			
25							4				0	1		
26		1		*	15	_		_		Δ	8	-	_	
27 28				_		Δ	15	Δ	19			8	13	*.4 \$
28	-		-	_	20			_		-			_	

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

100			M. A	.M.		M.	D. S		M. D.	_
1561	1				_	_	D. 3			
Dies	0	2	1_+		+	07	_	7	¥	100
Dies	X	gr. fc.	п		Υ	+>	-1	Υ.	===	X
		-	0	c.gr.	ſc.		c.g		gr. fc.	gr. fc.
			13 5	5 26	23		12 2	5 29	29 X 4	2 5
	21 20			726	36	0 - 2	-	0 40	0 52	2 2
- 3				026	49		72		2 42	1 59
4	_	29 m 30		427	2		42	-×	4 13	1 56
		14 17		7 27	15		_	0 12	6 5	I 53
-				027	28		-	I 23	7 58	1 49
7				427	41		_	2 34	9 52	1 46
	27 17			8 27	54	4		3 45	11 47	1 43
				1 28	7				13 42	1 40
	-V-			4 28	20	5 1		6 7	15 37	I 36
C	0 15	8 21	14 2	728	33				17 32	I 33
Gregorij 12				2 28	46	_			19 22	1 30
13	2 14			5 28	59	7	7 0	9 38	21 16	1 27
14		16 14		029	13	_	3 1	_		I 24
15		29 7 11	14 4	4 29	26		91			I 2 I
E 16	-	11 40	14 4	929	40	8 5	61		27 1	1 17
17		23 829	14 5	429.	853		3 1.		28 y 56	1 14
18	7 10	5 23	14 5	8 0	/		OI	_	0 51	1 11
loseph 19		17 7		3 0			61		2 46	1 8.
20	-		15	8 0	33		3 1		4 41	I 5
Benedicti 21		10 0	15 1		46		0 1		6 36	
	11 6	22 22	15 1	8 1	0		7=		8 30	.0 58
	12 5	5 10	15 2		1.4		3 2		10 23	0 55
2.4		18 12	15 2	1 8	29	13 5	02	2 24	12 15	0 52
Annú.mar.25	14 2	0 59	15 3	3 1	43	14 2	62		14 6	0 49
26	15 1	14 9	15 3	9 1	1.57	15	2 2	+ +2	15 56	0 46
2.7		27 mp 26	15 4	4 2	12	15 3	9/2		17 45	0 42
28	16 59	10732	15 5	0 2	26	16 1	5 2	7 0	19 34	0 39
	17 57	25_14	15 5	5 2	40		2 2		2I 22	0 36
E 30	18 55	9 29	16	1 2	55	17 2	92	9 118	23 10	0 33
31	19 55	23 50	16	7 3	9	18	6	0 27	=+ 57	0 30
		1	2	3 1	11	0 4	8	1 13	0 58	
Latitudo Pla	netarú ac		1 5	8 1	9	I		1 42	I 4 50	Menfis
		2.4	1 5	1 5	7	1 1	5	2 1	1 37	

		_				_		_	2 1	-	2		¥	
1561			0		h		+		7					
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.	Orı	ent.	Oc	cid.	Or	ent.	
1 2	8	7	15	Δ	22			_	0					QH4 *QX
3 4						8	20	*	4	80	23	Δ	1 1	
5		Δ	20									0	18	
7 8		0	1	80	2	Δ	2	6	13	Δ	13			4 07 F
9		*	9			0	7					*	9	пф¥
11		Ĺ		Δ	12	*	16				23			
13	1			0	2 I	Ė		*	6	*	11	8	14	Do
15	4	10.	25	*	6		_	0	7					
17						6	13	Δ	10					
19			14							6	23	*	13	
21		*	I	8	11	*	18							
23		0	19					8	16	*	9	Oc	cid.	40¥
2 9		Δ	2	*	3		2			0	2 1		4	* 40 * 4 }
27	3		-	0	11	Δ	11	Δ	11					□♂⊙)~-
25		16	57	Δ	13		-	0	16	Δ	5			
31				1		مها	13					اي	3	1

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

- 3 5	,			νž.	A.	M.	.Λ	M.	D.	S.	A.	M.	A.		
1561	0	D			ħ	4	-	C	71	5	-	- 3		9	~
Dies	~	m			u	7			0	1		1			X
	gr. f	elgr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.								
.2	20 5	3 8	31	16	13	3	23	18	42	I	35	26	44	0	26
2	21 5		40	16	18	3	37	19	17	2	43	28	,30	0	23
	22 5	1 8		16	24	3	51	19	52	3	51	0	16	0	20
Ambrofij 4		9 23	16	16	29	4	6	20	27	4	58	2	2	0	17
5	2.1 4	8 7	50	16	35	4	20		ŧ	6	6	3 1	47	0	14
E Pascha 6	25 4	621	.58	16	40				35	7	13	5	32	0	11
- 7	26 4	5 5	20		46	4	48	2.2	9	8	20	7	16	0	8
.8	27 4	13 18	40	16	51	5		2.2	43	9	27	9	0	0	5
9	28 4	2 1	39	16	57	5	16		17	10	35	10	43	0	~ ²
10		1.1	3	17	8	5	31	23	51	1 I	42	12	_	29	= 58·
11	0 3	8 26 7	,19		8	5		24	25	12	49	14	8	29	55
Zeno.Epi. 12	1 3	7 8	13	17	14		0	24	59	13	55	15	48	29	52
E 13	2	5 200	,19		2.1	6		25	33		2	17	26	29	48
14	3 3	13 2	20	17	27	6	28	26	7	16	8	19		29	45
15		2 1.1	14	17	3-1		42	26	41		15	20	38	29	42
16		10/25	0	17	40		56	27	15	13	21	22	13		39
17		8 7	50		47		10	37	5 C	19	27	23	48	29	36
18		16 19	26		53			23		20	33	25	2.2	29	32
119		4 1	10	18	0	7		28		ž i	40	26		29	29
E 20	9 2	12 13	18	t 8	_ 7	7	53	29.		12	47	28		29	26
2.1		1 25	5-1	18	1.4		7	0		23	53	295		29	23
2.2	11 1	800	49	18	2.1	8	22	0	42		58	1	22	29	2.0
Georgii 2	12	722 11	, 0	18	28	8	36	1		26	2	2		29	17
2.	13 1	5 5"	29		3 5	8	50	1	50		5	3	58	29	13
MarciEuă.2		13 19	19		42		4	2		28	8	5		79	10
20	15 1	1 3	36	18	49	9	18	2	58	29	11	6	20	29	_ 7
E 27	16	9 18	9	18	56	9	33	3	32	0	13	7 8	15		4
Vitalis 28	317	7 2 14	48	19	3	9	47	4	_6	1	15	8	12		_ I
Petri Mar. 25	18	5 17+	9	19	10		I	4	40	2	16	9		28	58
30	19	3 2	14	19	17	10	15	5	14	3	17	9	50	28	54
			1	1	47	1	5	1	36	2	26	°s	10		
Latitudo Pla	netarú	ad dić	11	I	43	1	4	1	58	2	31		44		nfis
			2 I	I	38	ı	3	2	16	2	27	2	11		

		_			_		_			_				tarumn	rucua.
1561] (0		h_		+		37		우		¥	1	
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.		ient.		cid.	00	ci.		
1								*	20						
2										P	20				
13				8	17						-			-	
4		Δ	1			Δ	19					Δ	17		
								8	23					0 4 ¥	
- 5			9				23								101
7				Δ	20					Δ	6	0	4		
7 8		*	18									1_		_	-
9						*	7			0	17	*	18	200	
10					6			*	20						
11															
12				*	18	1				*	12				1
13									I 1						
14	6	5	24			6	9								
15												8	13	र मे १	
16								Δ	3						-
17				8	22				-					840	
18					_	Ori	ent.			8	2				
19		*	15			*	.7								
20	-						-								
21							23	8	8			*	8	A or ¥	
22			7	*	15		-		- 1						
23										*	8	0	22	200	
24		Δ	15	0	23	Δ	7		- 1						
25					13.			Δ	22	0	18				
26					-							Δ	5		77
				Δ	2	1				Δ	22				
27						P	14		3						
29	8	3	55						-						
•301			1				1	*	61			8	17		
	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	_	_	_		-

Maius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum lon dinis tum latitudinis.	git
	dinis tum latitudinis.	

		1			M.	A.	M.	D.	M.	D.	S.	D.	5.	D.	1	
1561	0		2		1	h	1	+	-	37	-	9		¥	1 0	~
Dies	8		+			п		لا	-;	==		10		п		===
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
Phil. & 12. 1	20	1	174	0	19	24	10	30	5	47	4	18	10		28	51
2	20	58	1 1	50	19	32	10	41	6	20	5	19	11	17	28	48
Inué.crucis 3	2 1	56	16	24	19	39	10	58	6	52	6	20	11	51	28	45
E 4	22	54	0	44	19	46	11	12	7	25	7	2 1	12	17	28	42
5	23	52	14	30	19	54	11	26	7	57	8	2.2	12	33	28	39
Io.ante por.6	24	50	27 V	. 53	20	2	11	40	8	28	9	23	12	42	28	35
7	25	47	10	58	20	10	H	55	8	59	10	24	12	ć48	28	32
.8	26	45	23 y	39	20	18	I 2	9	9	30	11	25	12	46	28	29
	27	43	5	50	70	25	12	23	10	0	12	26	12	40	28	26
Iob 10	28	40	17	50	20	33	12	37	10	29	13	27	12	28		23
E Rogatio 11	29 11	38	29		20	41	I 2	51	10	57	14	28	11	48	28	20
Pancratij 12	0"	36	11	20	20	49	13	4	11	2 5	15	27	11	22		17
Seruatij 13	1	33	23 1	10	20		13	28		54	16	26	10	50	28	13
14	2	31	5	0	21	6	13	32	12	23	17	23	10	14	28	10
Alcentio 15	3		16	49	2 I		13	46	12	51	18	19	9	34	28	7
16	4	26	28_	39	2 I	2.2	14	0	13	20	19	15	8	48	28	4
17	5	24	10	33	21	30	14	14	13	49	20	10	7	58		0
E 18	6	21	220	34	21	38	14	28	13	18	21	4	7	4	27	57
19	7	19	4	50	2 I	47	14	42		47	2 [56	6	6	27	54
Bernardi 20	8	16	17m	,33	2 I	56	14	56	15	15	22	48	5	0	27	51
2.1	9	14	0	29	22	4	15		15	44	23	40	3	59	27	48
2.2	10	11	13		22	12	15	24	16	12	24	32	3		27	45
23	1 I	9	27_	38	22	20			16	39		24	2	7	17	41
2.4	12	6	I I	40	22	27	15	51	17	6	26	16	1	18	27	38
Vrbani 25	13	4	26,		22		16		17	32	27	8	0	36	27	35
E Pentec. 26	14	1	11"	30	2.2	43	16	18		58	28	0	0	0	27	32
2.7	14	59	26,	24	2.2	51	16	32			28	51	29	32	27	29
28	15	56	11	10	22	58	16	45		48	290	43	29	14	27	26
29	16	53	25 x	49	23	6	16	58	19	12	~°	34	29	: 4	27	22
30	17	51	10 1	20	23	14	17	11	19	35	1	25	29	15	27.	19
Petronel. 31	18	49	24	40	23	22	17	25	19	57	2	16	29	30		16
	1			1	1	35	I	3	2	40	2	6	I	51		_
Latitudo Plat	netarű	iad	dié	11	1	31	1	3	3	6	I	35	ON		Me	n fis
				2 I	I	29	1	4	3	231	0	51	1	59		

-													_		tarum mutuz.
156	1		0		1		4		o ⁷		7		-		
pies		4			Occ	id.	Orio	ent.	Orio	ent.	Occ	id.	Occ	i.	
	2	Ľ		- 6	8	5	Δ	19			8	7			
	3 4		Δ	11			0	20	8	13			Δ	20	
	5 6		0	18	4	II	*	2			Δ	23			D.~
_	7 8		*	7	0	7	-		_				0		*) ?
_	10		_		*	5	_		*	9	_	13	*	9	
_	11					4	8	3	0	1	*	8			4 7 4
1	13	6	2 I	34					Δ	15			8	10	
	16				8	5						_		1	
	17						*	7			8	19			048180¥
	19		*	1	*	,	-	19	8	21		_		ient.) ~
1	21		0	17	0	10	Δ		3		*	19		7	
17	23		Δ	1	Δ	10	5		Δ	11		_	Δ	5	
1	24	1		3			8		0	1	-	- 3		-	
1700	-	8	10	4	68	1	2		*	1	5 4		8		7
1	30	ol					Δ	1	3		-	3			
	31	1	1		1		1		1		ام	1.	1 4	5	

•	23	n	41	11	C

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

			M. A.	M. D.	M. D.	S. D.	S. D.	1
1561	0	2	1	4	o ⁷	9	Å	00
Dies	п	***	п	8	222	82	8	***
			gr. fc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.
E 1	19 46	8 50	23 29	17 38	20 20		29 TT 53	
	20 44	22 × 37	=3 37	17 51	20 43	3 54	0 10	
Erafmi 3	21 41		23 45		21 6	4 40	0 44	27 6
	22 39				21 28	5 25	I 24	27 3
Corpus Dnis			24 2	1-5	21 50	6 8	2 10	
6	1 1		1		22 12	6 42	2 58	
7	25 31	278 0			22 34	7 24		
E 8	26 29				22 56	8 4	4 40	
9					23 10	8 42	5 32	
10	28 23	_	24 43		23 30	9 18	6 25	
Bernabæ, 1.1		13 55			23 48	9 54	7 19	26 41
12		-00-	_		24 5	-		
Anthonii 13	1 19		25 7			11 3		16 34
14				-	24 35		-	26 31
E Vit.Mo.15	3 10				24 49		121	26 28
16	1	14 30			25 2	12 39		26 25
17	5 4		25 40	21 0	25 14		14 29	
_	-	0 10			25 26	_	-	
19	6 55					14 4		26 16 26 12
20	7 50	-					_	
O apogeó 21	8 5			21 48	26 12	14 54	22 28	
						15 15	-	
Vigilia 23 Ioanis Ba. 24		20+15 5+21		22 23	26 21		24 10	
	11 4							
25	12 4	י סף וי	26 44		26 33 26 37		27 39 29 24	
	1							
Vigilia 27					26 40 26 41	16 36		15 50
	-		17 7		26 42		-	
E Pe.&Pa. 29	17 29	16 X 55	27 19	23 18	26 43	16 44		25 44 25 41
30	12/ 25	44	I 20			-		7 41
Latitudo Pla	กลรายน้ำ	d dié 11				OM32	3 33 3 A 53	Menfis
Latitudo Pla	turu d	21						

10 -			_	
S	YZY	giæ	Lui	naros.

Iunius

Syzygiæ Plane tarum mutuæ,

	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		tarum mutuz.
1561			0	1.	ተ	1	4	1	o ⁷	1	9	1	¥	
Dics				Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient	Oc	cid.	Or	ient.	
1		Δ	2			10	7	6	20					A 00
2				Δ	. 2		•	-		1		0	15	200
3	-	-	_	_	-	*	22			-		-		
4		0	7		10	1				l				-
-	-	-			_	-	-			Δ	8	*	-	o 10
5		*	Iq	*	18			*	15			1		0 110
	-	-			ient.	1-	_	-		0	22	┝	-	
7 8						8	22			-				31
	-	-	_		_	-	-	0	5	-	-	-		
9								1	,	*	14	1	9	-
11	_	-	_	8	22	-	-	Δ	21	-		-	_ >	
	,	10	26	0				_					0.0	17
12	0	-	35	-		_	_	-	-	-	_	-	-	
13						*	1						_	
14	_			_	_	_			_	-	_	-		
15				4		_			20	6	20	*	21	* 4 \$
16		_		*	20		13	8	20	-	_	_		200
17		*	23						_		-		-	- 1
18			•	_		Δ	9	_	_				17	
19					5		•		-	п				
20	-	0	2							*_	15	Δ	23	
2.1				Δ	13			Δ	11		-			THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.
22		Δ	9								19			
23						8	4	0	12					H. I. T.
24										Δ	20	-		94 \$ 1 P P \$
25				8	13			*	13			P	5	
26	8	18	51											
27						Δ	8					-1		
27 28	1									8	23			
29		_		Δ	9	D	13	6	18					200
30	1				1		1		1			Δ	31	100
-		_				_	_		_		-		-	

Iulius	E	g		i diurnu tum lati M. D.	tudinis.		m Ion-	7
1561	0 -	1 2	1 1	4	3	2	¥	00
Dies	90	X	П	8	-	श	90	222
	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.		gr. fc.	gr. fc.
	18 26	13 56	27 31			16 54	8 18	25 38
Visitat. Ma. 2	19 24	26,50	27 39	23 52	26 44	16 .56	10 8	25 34
3	20 21		27 46	24 2	26 RE44 26 43	16 55	11 59	25 3E
4	21 18	22 20	27 54	24 13	26 43	16 53	13 50	25 28
	22 16	5 7	28 1		26 41		15 41	=5 25
E 6	23 13	17 24	28 9	24 34	26 37	16 38	17 32	25 22
	24 11		28 17	24 44	26 32	16 25	19 23	25 18
8	25 8	III O	28 24	24 55	26 26	16 10	21 14	25 15
5	26 6	22 44	28 32	25 5	26 20	15 53	23 5	25 12
10	27 3	3 40	28 40	25 15	26 14	15 35	24 57	25 9
	28 c	14 48	28 47	25 25	26 6			25 6
	28 58			25 34	25 59	14 54	28 44	25 3
E Margar. 13			29 2	25 43	25 51	14 30	00,730	24 59
Tolconn .	1 00600			3		400		

24 26 11 25 1913

39 26 29 25

46 26 3824

53 26

1427 12 24 15 98 919

2727

3427 37 = 3

41 27 44 23

4727

5428

8 28

47 24

56 24

4 24

52 23

0 23

5

57/29

44,29

30,29

0

0 2027 21 24

0

Q

1 1 28 8 22 56

I

11

Diui.Apo. 19

Ma.Magd. 22

Vigilia

Anna

18

19 40

23 9

2410 28

27 13

28 14

29 15

3016

3117

Latitudo Planetaru ad die

6 38

78 35 29+ 0 0 26

48

45

43

30 29 40

25

23

18

16 22

23 5 57 6 h Occupat Eccentri sui perigeon die 9. Iulija

1022 35

5411 3012

4610 5614

3610 2015

4

42

8

43

5

4

2 120

3 10

44 17 50 24

33 21 33 24

22 39

12 28

47

25

18

4

3024

18 24

24

24

50 24

3824

o S41 Menfis

40

34

Iulius				Syzy	giz	Lun	ares							Syzygiz tarum n	Plane nutuæ.
1561		0			h	1		0	7	- 5		3			
Dies				Oie	nt.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oci	cid.	Ori	ent.		-
1 2	-	Δ	9	0	1	*	19	-							
3 4		0	2	*	11			*	4	Δ	15		6		
5		*	9			8	15	0	18	0	22	*	1		
7 8										*	10	-			
9			-	d	32		_	Δ	6					* + ¥_	
11	8	2	40			*	19					6	23	4 O ¥	-
13	-			*	10	0	4	P	3	9	6	Occ	id.	042	
15	. 1	*	23	0	18	Δ	H	1		1					
17				Δ	21	-		Δ	14	*		*	17	of P.Y.	
19		0	9		1	8	18	0	15	0	16	0	21	-	
21		Δ	12				1 1	*	14	Δ	15	Δ	7	८०१	
23				8	1	Δ	23			Ori	ient.	1	B	300	
25	-	3	41				-	8	18	8	18			8 % ¥	
27		1	1	Δ	9	0	3					8	2	口牛草	
29	-	Δ	23	0	17	*	11			Δ	1				
31		1		1	-	1		*	15		1				

Augustus	E	ilogiſmu				netai n lati			nus	,tum	lo	ngi-		ı
1561	0		M.		M.	D.			M.	A.	S.	D.	1	1
Dies	0	1 0		tı	1	+	-	37	1	9		Ř	0	~
	87	Y	-	5	_	8	-	===		2		пр	-	=
-	gr. fc	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	C.	gr.	· fc.	gr.	fc.
Petriad vin. 1	18 9	29840	I		28		22	31	3	50	5	52	23	59
	19 7	12 4	I		28	28	2.2	18	3	18	7	34	23	56
E Stephan. 3	20			26			22	4	2	48	9		23	53
4	-		1		28	40	21	442	2	22	10	52	23	48
5	22 0	190021	I		28		21	34	2	0	12		23	46
Transfig. 6		1 20	_	44			2 1	18	1	42	14	7	23	43
7 8	23 50				28		21	0	I	26	15	43	23	40
	24 54	1-01-	_	15	29		20	41	1	14	17	18	23	37
E Lauretij 10				1	29	16	20	21	1 0	58 58	18	52 26	23	34
	-					_	19	59	-		2.2	- 20		30
Clare virg. 12	27 4:			17	29	22	19	37	0	56 :55	23	32	23	27
			-	23	29	32		-/	-01	12-7 55	25	2	23	2.1
Vigilia 14	29 11 4	14 6	1	28	29	37	18	45	0	57	26		23	18
Affu . Ma. 15	1 40	28 14	2	- 33	29	41	18	31	I	I	27	56	23	15
Rochicof.16	2 3	312 739	2	39	29	45	18	17	1	9	29	20	23	11
E 17		26 +> 50	2	45	29	50	18	5	I	12	o	42	23	8
18	4 34	10 44	2	50	29	54	17	54	I	20	2	2	23	_5
. 19	5 3			55	29	T 58	17	42	1	30	3	20	² 3	2
Bernardi 20			3	0	0	2	17	31	I	42	4	36	22	59
21	7 28		3	5	0	6	17	20	1	56	5	43	22	55
2.2		1-		9	0	10	17	11	2	13	6	42	22	52
T.D 23	9 2	21 X 29	3.	14	0	14	17	3	2 2	32	7 8	32 18	22	49
EBartho. 24				-		17	16	55 48		53	8		22	
25	11 21	1,1/1/	3	22	0 0	20	16	41	3	42	9	57	22	43
-	-		3	13	0	25	16	35	4	-78	9	56	22	09
Augustini 28	13 18	, ,	3	35	0	27	16	29	4	36	10	15	22	33
Deco.loá. 29	15 1	1-8-	3	39	0	29	16	23	5	- 6	10	27	22	30
30	16 1		3	44	6	31	16	18	5	38	10	30	32	27
management opposite the	17 12		3	48	0	34	16	14	6	12	10	RÉ22	12	2.4
7,			12		-	-/-	-	-	-	-	-	-	-	

Latitudo Planetarú ad dić

Syzygiæ Plane

-			_	_	-		_	_		_	_	_	-	taru	mmutuz.
1561		0)		h		+		07		우		<u>¥</u>	1	
nies				Ori	ent.	Or	ient.	O	ient.	Or	ient.	Oc	cid.		
1				*	3					0	8	Δ	13		
2		0	14					0	20				1		
3	200					8	8			*	16				
4						1				F			8	8 071	9
5 6		*	5		_			Δ	4						
6		-	,	6	2			0	cid.						
		-	_		_	-				-	-	*	6	_	
7 8	•					*	7			8	11	T	0	4	
9		-	-	-	_	-	_/	8		-		-			
10	1	15	26	*	21	0	17	8	23						
-	_	1,	20	-		-	1/	_	_	-	=	_			
11						1.						,			
12			_	_		Δ	22	_				8	14	040	9
13					- 5					*	2		_		
14		_		_				Δ	9	_					
15		*	7	Δ	19						5				
16									10						1
17		0	13			P	5			Δ	6	*	7	* ?	1
18							- 3	*	14					0 1	ž
19		Δ	19	g	14							0	II		
20					-		-								
21						4	12			P	16	Δ	23	-1 1	
22					200				•				-7		
23			=	Δ	22		17	8	15			-			
24	8	12	46				-1	Ĭ.	- /						
25				-		*	23	-			-				
26			•	0	6	T	- 2		-	Δ	6	8	17		
	_	_		_			-	-	-	-	-	_		-	
27 28	100			*	15			*	7	-	18				
	-	-	_	T_	-)	-	-	_	-	0	10	_	_		
29	Carlo	Δ	17			,		0	16	.1.					
30						8	2 1			*	12				
31		-					ı		_		1	Δ	16		-

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

							tum									
1.6				1	1.	_	Μ.	D.	Μ.	A.	M.	A.	M.	D.		
1561	0	_	2	_	4		4			7		9		Ĭ	0	8
Dies	lib -		п		0		I		:	===	8	2		2		-
-	gr. fo	c. g	r. fo	. 8	T.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	Sc.
Egidij Ab. 1	18 1	01.		3	3	52	0	36		II	6	46		10		21
2	19	9/21			3	55	0	38	16	9	7	2.2	9	50		17
3	20	7 9	961		3	58	0	39	16	. 8	8	0	9	24	_	14
4	2 I	62			4	2	0	39	26t	9 i	8	38	8		22	II
	2.2	5	3 4		4	6	0	39		10	9	18	8	23	_	
6		311	6 2		4	9	0	40		13	9	59	7	47		
E 7		2 2	9 mp 2	36	4	15	0	40	=		10	40	7	_	_	
Nat. Mari. 8	25	11	21192		5	18	0	40		23		22	6		2 2 2 I	58
9		36	5 - 5	2	4	21	0	é ⁴¹			12			_	_	
			25		4	23	OR	é 41	16	33	12	48	5	39		5.5
11			3 111,3		4	25	0	41			_		4		3 I	52
12	1 / /	6	7 5		4	28	0	40			13	34	4		2 1	49
13	=	5 2			4	30	0	39		_	-	_	3	18		46
E Exal.cr. 14	1 - 75,	4	2++4 7++4		4	33	0		17		15	10	2	28		42
15		3 2					0			_	_		-	40	_	39
16			64		4	35	0		17	22	16	50	0	54		36
Lamberti 17		35		-	4		=		17	_	17	40	0	10		33
18		0	9 m 5		4	40	10		17	33			29	p30	2 I	30
		36			4	41	-	_	17		19	_	29	54	2 1	26
Vigilia 20	5 4	9 1		6	4	43	0	30	17		20	12		20		23
E-Matthæiz 1	0 4	0		=1-	4	46	0	_			21	4	27	54	2 I	20
		8 1			4	48	0		18		2 1		27	30	2 1	19
		7 2	-V-	- 1	4	50	0		18	37			27	12	21	14
23			9 3		4	51	0	20		52	23	45	27 _t	; 4	2 I	II
24	10 4	5 2		의-	4	52	0	_	19	$\overline{}$	24	41	27	16	2.1	7
				9	4	54	0	14			25	37	27	34	2 I	* 4
		41	_	-	4	55	0		19	42	26	34	27	58	21	
Cofmæ 27		3 2	- 11	2	5 .	56	0		20	0	27	32	28	30	20	58
		≃=	9 4	의.	4	56	0	4	20	18	28	30	29	6	20	51
Michaelis 29		2 2	روه	8	4	57	0,		20	37	9,		29	46	20	52
Hierony. 30	116 4	11	3 4	0	4	58	29	57	20	56	0	y ₂₆	0	30		48
	-			1	I	23	1	36	5	31	4	13	3	36		-
Latitudo Plan	netaru a	d d			I	25	I	30		7	3	44	3 ,	48	Me	nlis
			. 2	I	I	27	I	34	4	20	2	5	T	18		

September	Syzygia Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1561	-	0	1	4	1 3	1 9	¥	1
Dies	100		Orient.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	0.10
1		D 8			A 4			-1
2			8 15					
3		* 23	-				1 0	
4				* 17				
3 4 5 6	1				8 23	0 10	* 8	
7 8	,	-	* 9	D 3				
-	8	22 36	D 16	A 0	_	_	d 17	
9			LL -10	Δ - 9	Δ 12	* 6		口力草
11		-	Δ 17			7 0		- "+
12			/		D 13	D 12		
13		* 15		8, 14			* 14	
14	-	,		, ,	* 15			60¥
		D 19	o 21				D 16	44 \$ 18 8 7 4
15								1.1
17				Δ 18			Δ I7	DEC. TECH
		Δ 2		_				
19				D 22	6 1	8 5	53 -	1 2 1
20			Δ 8					10
31	2		-		100			Education
		100	D 16		-1. 0	_	8 1	
23	8	0 5			* 18	A 6	1	1
24		_	·	_	-	Δ 6	-	
25 26	•		* 2	-3	9 7	D 23	1	:
				6 4	4 /	- 23	ΔΙ	
27 28		A 11		7	A 22	-		
29			•			* 17.	D 16	448148
30		133	8 3		300	* 17	-	7 t t Q t t
_	_							

dinis tum l'atitudinis.	October	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longi
-------------------------	---------	---

		•			iatitudii			
			M. D.	M. D.	M. A.	M: A.	M. A	1.
156,1;	0	2	+	1 4	ु व्र	1 9	¥	00
Dies	~	50	90	8	-	mp	-2-	***
	gr. fc.	gr. sc.	gr. fc	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc
Remigij 1	17 41	17 17	4 55	29 53	21 16	1 24	1 18	20 45
2	18 41	2900	4 55	29 48	21 37	2 23	2 8	20 44
- 3	19 40	11044	4 55	29 42	21 58	3 24	3 2	20 39
Francisci 4	20 40	24 30	4 55			4 25		20 36
E 5.	2 I 39	7 34	4 5	29 31	22 42	5 26	5 0	20 32
6	22 39	21 0	4 55	20 29	23 4	6 27	6 4	20 29
7	23 39	4 40	4 55	29 19	23 27	7 28	7 10	20 26
- 8	T 2	18, 39	4 5	29 13	23 50	8 30	8 18	20 23
Dionyfij 9		2 48	4 5	329 7	24 15	9 32	9 30	20 20
Fredegan. 10		17,15	4 5	329 1	24 40	10 34	10 46	20 17
Bernabæ. 11	27 3.8		1 7 /			11 37		20 13
E 22	28 38	17-00	T /		25 31	12 41	13 24	
13.	29m38	2 1		28 41	25 57	13 45	14 48	
14	0 37	THE T			26 23	14 50	16 14	20 4
15	1 37	0 52						20 I
Galli Ab. 16		14 31	4 5		27 18			19 57
17	3 37	27 x 56			27 46			19 54
Lucæ Eua.18	4 37	10 40	-		28 14			19 51
E 19	5 37	24v 0		27 57				19 48
20	6 37	6 30	4 49					19 45
Vn.mi.vir.21	7 37	18 848	4 4		29 X 38	22' 24		19 42
2.2	8 38	0)/	4 4		/	-3 5		19 38
-23	9 38	13 0	4 4		0 36	24 37		19 35
24	10 38	25 H 2	4 40		1 6	2) 44	1 22	19 32
	11 38	6 52		27 11	1 36	26 50		19 29
E 26		18 39		2.7 4		26 58	4 39	
Vigilia 27		_	4 34		2 38	29_6		-
Sim. & Iu. 28	1		4 31					
		2482 2	4 28		3 40	2 30	9 38	
	16 40	0	-					
31	117 40	19 20	4 23		4 42		-	19 10
and the Plants		13:5		1 ,	4 10	2 28	0 S 24	M enfis
Latitudo Plat	netaru ac	dié 11	- 2	1 23	3 51	0 58	0 36	-I CHIIS
	21-	2 1	1 44	4/	1 20	7 (11	701	

October Syzygię Lunares.

Syzygiz Plane tarum mutuz.

1561	10		+		4		8		_ 5				
Dies	1		Orio	nt.	Orı	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	
-1	0	1						-					
2	_				*	2		_			*_	6	
3	*	16			_		8	19	,				440
• 4		-	*	20	0	10	-	-	8	19			* † ?
5					,	-							△ 6ª O
	_		_		Δ_	7		_	-	_	8	-	200
7 8 6	10	34	0	1			Δ	11	В		0	5	-
	-10	34	Δ	_			-		*	13			
9			4	- 4	P	20	0	15		.,		ч	
11	-			-	-		-	/	0	16	*	17	
12	*	20					*	17				- 1	
13			8	6	-		-		Δ	20	0	23	
14					Δ	19					-		
15	0	2											1-
16	1						6	23			Δ	9	
1 17	Δ	12	Δ	13	0	1							049
18					_		×		8	17	_		A 110
19			0	20	*	8							
20					_	1	_	_	_	_	-		
21			1				*	22	1		8	17	
22 8	16	-	*	7	-		_	_	_	_	_		
23					١,	-	-			2			Φ Q , Q
24			-	-	8	4	<u></u>	13	Δ		-		Δ † ¥
25			1		-				0	22			44
			8.	-			Δ	-			Δ	12	
27	Δ	-		5	1		14	5	13		14	12	
29	- 4	-	1		*	-	-	-	*	15	-		
30	0	21			1	,	1		1	,,		10	A tho
311	-		1	-	10	14			-	-	-		Total Control
3-1	-		-			-		-	_			-	

5

49

3617

9

56

45 0

26 13

2715

29 17

Latitudo Planetaruad die 11

Vigilia

E Andrea 30118

1115

2 42 23

2 3523 12/20 44

I

39

3023

2422 58 21

38 I 50 3

41 1 51 2

44 1 A 51 2

	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_		_	
1561		0		1		4		0					¥	
Dies				Ori	ent.	Orı	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	-1
1				*	3			P	6					
2		*	8			Δ	19					*	2	
-	-	-	-	0	9		-			8	15			
3	-			_	7						- 1			
4		-				-	_		16	_	_		_	
5				Δ	12		22	Δ	10			8		108
6	8	20	41			8	22	_	_	_		-		840¥
7 8									20					8408
8						Oc	cid.			*	3	Oc	ci d.	
9				8	13	-		*	29					
10		5				Δ	22			0	8			
11	-	*	6				_					*	2	
12	•	1	Ĭ			0	2			Δ	14			1
	-	-	-	Δ	19		_		-		-	0	23	
13			13	4	19	*	8	8	11	•			-,	100-
14		-			_	*	-0	0		-	_	-		
15		-		0	23								- 1	
16		Δ	1							_		Δ	14	
17										8	14			
17				*	IO									
19							_	*	11					
20	-					8	4							
-	_	-	-	-		-		_	_		=			
21	8	10	39					0				8	11	
2.2		_	_				_		3	_	_	0		
23				6	I 1		1 -			Δ	3	•		
24	100				-			Δ	20					
25						*	5							44
26		Δ	23							0	3			
		1			-	0	16							
27		1		*	10					*	18	4	5	
		-	-		_	Δ	22	0	21			-		844
29	-	D	13				22	0	21			0	19	0 11 +
30				0	15	L	_				-	u	19	

December Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

			M. D	.M. A.	M. A.	S. A.	1 .	
1561	0	2	th	4	50	9	¥	~
Dies	1 +>	~	90	8	X	HU	40	-
	gr. fc.	gr. sc.	0	gr. sc.	0	gr. sc	gr. fc.	gr. sc.
	19 3	7 14			22 32	10 1	4 40	
	20 4		2 13			11 13		17 28
Barbaræ 4	21 5		2 8	1- 3/	23 46	12 26		27 25
		20 25	2 2		24 14	13 38	9 4	17 22
	1 2	,			24 52	14 51	10 28 11 48	17 19
E Ambrofij 7		40-						17 15
	26 11		1 41		26 7 26 45	17 16 18 28	12 55	17 12 17 9
	27 12	-		-		19 41		
	28 13	18 30					16 36	17 3
		- X 3	-		28 38		17 47	16 59
12	29 p 14 0 p 15	16 13			29 16	23 19		16 56
Luciæ 13		29 y 32	1 16			24 32	-	
E 14		12 27	1 11	21 45	0 31	25 45		16 50
15	3 18		1 6	21 41	1 9	26 58	21 50	16 47
16		7 8 40	1 1		1 47	28 11	22 38	16 44
17	5 20	19 11 33	0 56	21 33	2 25	29 24		16 40
18	6 22	1 14	0 51		3 3	0738		16 37
19	7 23	12 54	0 46	21 25	3 41	1 51		16 34
Vigilia 20	8 24	24_43		21 21	4 19			16 31
ETho. 21. 21	9 25	6 34		21 18	4 56		25 38	
	10 26	18 30	_	21 15	5 34	5 31		16 25
23		0827		25 12	6 12	6 45		16 21
Vigilia 24	-	12 24		21 10		7 58	- P 4-	16 18
Nat Dni 25	13 28	24 mp 36	0 15	21 8	7 28	9 12		
	14 30	1	-	_		10 26	_	
Ioan.Eua. 27 EInnocét. 28		19_040		21 5	9 22	11 39		
	_	2 40	-	-	_			
Thome 29				21 2	10 0	14 6	24 40	,
		29m50		_				-
Shucitri 31	19 35	14 12			2 6		22 44	15 56
Latitudo Plan	מבושרו של		1 40	1 49	1 47	1 39	Α	Menfis
Latitudo Fiai	retard ac	21	1 55			2 6	0 46	
								-

() = [] ...

11/16/16/16/16



EPHEMERIS

IOANNIS STADII

Leonnouthesii, Anni 2 virgineo partu.

1562.

2 / M. J. Med 14 19 18

MONTH THUMBUL

And the second

35 (17)

SO ANNO REPARATAE SALVICES

tis 1562. Communi.

Aureus numerus	5.
Cyclus folaris	3.
Litera dominicalis	D.
Indictio	5-
Interuallum	6.hebdoma.
E-100	3.dies.

Qradragesima	15. Februarii.
Paicha verum	29.Martij.
Rogationes	3. Maij.
Afcentio pomini	7.Maij.
Pentecoste	17.Maij.
Aduentus Domini	29.Nouemb.

Plenilunium Eclypticum hoc Anno Mense Iulio.

D. H. Sc.

15 15 50

Tempus incidentiz.

H. Sc.

Tempus moræ dimidiæ.



Digiti Eclyptici

- 1 Víquead 19. Februarij regreditur. Iterum post 23. Octobris ad perigeion Epicycli referetur.
- 4 Polt 14. Octobris reucrtitur in priora víque ad Annifinem, & vitrà.
- ल & १ Hoc Anno semper in consequentia progrediuntur.
- Polt 20. Aprilis ad 13. Maij. Rurfus post 14. Augusti vsque ad 8. Septembris. Iterum à 6. Decembris vsque ad 28. eius sem Mensis regreditur.

Ianuarius Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		36	M. A	. M.	A.	M. 1	1. S.	1).	S. A.	
1562	0	2	1		4	07		9 1	¥.	00
Dies	40	m	п		8	~		+>	70	222
				c. gr.			c.gr.	ſc.		gr. sc.
	20 36			1 20	59	11 5	417	46	21 49	15 53
	21 37			620	58		2 18	59		15 50
)-			2 20			020			15 47
	23 39			720	oi 57	_	8 21	26		15 43
	24 40 25 41	27=36 12=18		720	57	14 2 15	622	40		15 40
		26,,41	-		57		5 23			15 37
	27 43	26 X 41 10 X 32		3 20			3 2 5	24	, , ,	15 34
			_	5 20	59		027		17 5	
PauliEre. 10		7 19		1 20	59		8 28			15 24
D 11	0 46			721			60	70	-	15 21
12	1 46	3 0 14		3 2 1		18 5		_		15 18
-1 13	2 47			021		19 3		36		15 15
14	3 48	28 115		6 21	6	20 1	0 3			15 12
15	4 49	9 49		2 2 1	-8	20 4	8 5	5	14 58	15 8
16	5 50	-00-		8 21	10	2 I 2	7 6	19	14 .48	15 5
Antonij 17	6 51	3 36		421	13		6 7			15 2
D 18	7 52	15 25		021	15	22 4	4 8	48	14 53	14 59
19	8 52	278725		721	17			2 1		
Seba.& Fa. 20	9 53		-	3 2 1	19		2 1 1	161		14 53
	10 54			021	22		1 1 2	301		14 49
	11 55	4"20		721	26		_		16 40	
,	12 55	16 29 29 41		5 2 I 3 2 I	29		714	581		
D Pau.có. 25	13 56	29 <u>~41</u> 12 39		021	32			271		
26		26 19	28	821	40					14 37 14 33
				621	44		119	562		14 30
	/ 0			421	49		921	102		14 27
	18 59	211		2 2 1	54	_	-	242		14 24
	10			021	58	087	'3			14 21
	21 0		27 5	8 2 2	3	1	424		-	14 18
		1	I 50		40	1· 1		19	2 15	
Latitudo Plan	etarű ad	dié 11	1 5		35	0 5	7 1	43	2 D 47	Menfis
		21	I 5		31	0 4		21	2 11	-

						14101						3	1	
1562	_	0)	+	7	4		0	7 1	- 5				
Dies			1	Occ	id.	Occ	id-	Occ	id.	Orı	ent.	Occ	id.	
2								Δ	22				- 1	₹ (¥ 0 × 1 × 0 × 0 × 1 × 0 × 0 × 1 × 0 × 0 ×
2										8	10	Ori	ent.	. (\$
	_	-	_	do	1	-								
3	6	20		d	1	Δ	15		1			8	12	
	σ -	20	40			_			_	_	_			
5						0	17	4	6	*	2 I	1		
		_			_	<u>-</u>	1/	<u> </u>	_	-	_	-		
7 8		1		Δ	11							*	13	
8						*	12	_		_	_	_		
9		*	19	0	10			١.			7		- 0	. 10
10		1						8	20	_		0	10	379
II		0	21	*	17			1		Δ	20			
12		1			- 1					_		Δ	23	
13				_		8	IC			Г				100
14		Δ	14					1				1		
		-		_		2	_	*	23					
15				8	13			1	,	1		1		
		-	_	0	- 13	-		-	_	8	-	8 8	123	
17						*	12		15			10	-	
18						1		15		-		-	_	
19				10		1_		1		1		1		
20	8	I	3				2.2			-		-	_	
21				*	-12	1		Δ	:					
- 22						10.				Δ	2	_	_	
23			_		21	Δ	10			1		Δ	2	2
24		1				1				L				
25		IA	5	-				Г		0	1	7,0	-	7
26		13	,	Δ	- 4			8		3		1		* 10
-			-			8	2	_		*	2	1 *	2	2 4 ¥
27		0	14	1		10	-	1		1				44
-				-	_		-	-		-1-	_	-1-		
29	-	*	21		-			Δ	. 1			1		100
_ 30			-	8	I			-		-	_	-		
31		1		1		Δ	2	31		-				

Epilogrimus calculi Planetarum diurnus, tum longi-

1562			tudini	s,tum la				
Dies	1	1-0			M. 2	1. S. D	.S. D.	1
Dies	0	2	1	4	10	9	Å	-
-1	- 222	م م	п	8	8	40	40	100
TNDESTA	gr. sc.	-	gr. sc.	gr. sc.	gr f	c. gr. fc		gr. fc.
20	22 0	194-17	27 56	22 7	1 4			14 14
D1. (**	23 I	7 30	27 54	22 13	2 2		1 1	14 11
	24 1	21 v 15	27 52		2	0 28 26		14 8
	25 2		27 50	22 24	3 3	8 29 50	77	
	26 2	192 3	27 49		4 1	7 1 4		
	-/ -	2 19	27 - 47		4 5		LVI 4	
	28 3	15 15	27 46		5 34			3 59
D 8	29 x 3	28 10		22 47	6 11	4 46	6 16 1	
9	0 3	10 39		22 53	6 50			3 52
10		23 , 14:		22 59	, ,		7 52 1	
11	2 4	5 51			7 29			
12	3 4	18 20	7 40		8 46		- 1	
13	4 4	0 542			9 25		12 54 1	
Valentini 14	5 4			3 20			1 211	
D 15	6 4							3 33
16	7 4			3 34 1		1 /1	8 71	3 30
17	8 4					-M22	9 51 1	3 29
18	9 4	18 mp 29 2	7 37 2				1 36 1	3 24
191					2 37		3 23 1	20
201		3 302		- 1			5 11 1;	3 17
21 1					3 54		7 013	14
DPetriCa.22	3 42	9 1722-492					8 , 50 13	
Vigilia 23 1		-144			_	22 5	0 40 13	8
Mathie 241	,	6 452					2 31 13	5
-		+>			6 29		4 22 13	
251	21	5 102			7 8	25 48	6 13 12	
		-40-1-				27 2	8 5 12	
2711	.)	3 0 27			8 26	28 17	9 57 12	
28'19	3!1			5 17 1	9 4			,-
Y asian Ja Diaman	11	1 1	,-1	1 26	0 32		M O	-12
Latitudo Planet	aru ad d				0 22	03120	oM 27 M	enfis
		211 1	461 1	17	0 131		1 21	

Syzygię Lunares. Syzygiæ Plane Februarius tarum mutuæ. 1562 th 70 Orient. Orient. Occid. Occid. Dies 178 7040 11 2 * 44 4 20 6 16 * 5 2 410 0* 口可草 * 23 16 0 17 15 0 8 23 9 11007 10 Δ 5 4 17 19 12 *

5

Δ 23

15

18 8

17 4

17

8

口力草

4 ¥

口十岁

4 中平

14 *00

16

* 23

Δ

18

Δ

17

Δ

21

* 19 0 IIA 23

14 15

16

19

20

24

25

27 28

Martius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

12	12 -				M.	A.	M.	A.	M1.	A.	M.	D.	M.	D		_	
1562		0)	2			h	-	4		r _o		9		Ř	1 0	~
Dies		>		32	=		ñ	1	8		8		K		X	1	-
	_	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr	fc
D	1	20	2	2	21	27	40			19	43	0	46		44		45
	2	21	2	16)	(36		_	25			2 I	2	0	15	38	12	42
Adriani	3		I	0	41			25		20	59	3		17	32	12	39
AGIIZIII			1	14	20	-		25	_	2 I	38			19	A 26	-	36
	5	24	0	279	49	27	41	26 26		22	16	5	42			12	33
-	- 7		_	23.		-/		26		22	55	8			12	1 2	30
D	8	25	58		340	27		26	24	23	34	9	25	25 26	56	12	24
	-0	27	58		_	27	_	26	_	24	_	10				12	23
		28	58	Io.	45			26	54	25	30		39 54	0	γ 1 7	12	20
	11	290	p57	13	9	=	_	27	4	==	_	13	9	2	26	_	17
Gregorij	12	0	56	25	_22				14		47		22	4		12	14
	13	1	55	82	9	28	_	27		27	26		36	6		12	7
	14	2	54	20,	17	28		27	34	28	4	16	50	7		12	4
D	15	3	54	20	32	28	7	27	44	28	43	18	4	9	42	12	I
loseph	16	4	53	14	30	28			54	29	122		18	11	31	II	58
Gertrudis	17	5	-52	26,	,48	28	14	28	4	0		20	32		20	II	55
	18	6	5I	9'	30	20	17		15	0	38		46	15		11	52
	19	7	50		29	28	21		26	1	16			16		II	48
-	20	8	49	5		28	24		37	1	55		14			ΙI	45
D	21	9	48		0.2	28	28		48	2	34		28		36		42
D	22	10	47	2			31		0	3	12	_	42	_	24	_	39
	23	11	46	10+		28	35	29	12	3	51		56		10		36
Annú.mar	24	_	45		15	-			24	4	29		V-10		54		32
Allilumai		13	43	154	31	28	4 ² 46	29	36 H48	5	46	0	24 38	27	36		29
	27	15	42		17		49	0	пто	6	25	2	52	20	к — І	_	26
	28	16	40		9	28	53	0	12	7	4	4	76	2	54	11	23
D	_	_	20	12		28	57	0	24	7	43	5	19	4	4	_	
1 100	30		38	26	20		0	0	36	8	22	6	32	5		11	17
-		19	36		18		4	0	48	9	0	7	45	7		11	10
		_		-	- 1	1	42	I	10	0	8	0	27	<u>'</u>	A 45	-	
Latitudo!	Plan	netar	ű ad	dié	11	1	39	I	7	0		0	51		c 49	Me	nfis
					2 1	1	33	1	4	0	3	1	1	0	3. 48		•

Martius -	Syzygię Lunar
	-1-18-1-4

Syzygiz Plane

		_							_		_	tarum mutuæ.	
1562	(1			+		⁷ 0		9		¥	
nies		-	Occ	id.	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.	
1	-												
2			Δ	18		18		8					
3		-							8	5			
40	16	48		23	*	22	*	15			8	TI	
5													
7 8				-						-			
7			*	8									#40\$ * 40\$
									*	6			01000x
9	*	70			8	15	6	11			*	23	(口力革
10											Oc	cid.	
11		-								0			
12		12	8	5								20	040
13									Δ	18			
14				_	*	14	*	15					
15	Δ	3									Δ	18	
16	_				_								
17			*	3	0	3		5					
19	1,			8			Δ	17	8	1	8	3	
208	6	30											
2.1			Δ	19									
22	-												
23	1.	-		ì	8	21			Δ	20			口力字
24	_ _	20		_			P	6					*49
25			8	20									* 1 \$
26	-				_		_			4	Δ	2	
2 7 28		3						- 0				0	
	-			-	Δ	-4	Δ	18	*	14		8	
29	*	10	Δ	5	-	8	-				N.	. 0	
30	-		-	-	0	-		22	_		*	18	
31		-		_	_		_						

Aprilis	Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum lo

	gitudinis, tum latitudinis.													
			M. A.M. A.S			S.	A.	M.	D.	. S. A.				
Dies	10	D		tı	L	+		o ⁷		9		ğ	0	0
	50	50		0	3	I	1	2	1	2	1	25	- 2	=
	gr. sc	gr. sc.	gr.	afc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
1	3		29	8	I	0	9	38	8	59	8	32	12	7
2	21 3	6 59		I 2	2	13	10	16	10	13	9	55	12	4
3	22 3		29	17	1		10	54	11	27	11	15	12	1
Ambrolij 4		1 2 21	29	22	I	38	11	32	12	41	12	33	12	57
D 5			26	26	2	50	12	10	13	5.5	13	50	10	54
6		8 27 8	29	31	2	3	11	48	15	- 9	15	6	10	51
7 8	26 2		29	26	2	16	13	26	16	23	16	18	10	48
	-/	5 2 1 1	29	51	2	28	14	_ 4	17	37	17	28	01	45
Mar. Acg. 9				56	1	41		42		51	18	32	10	42
10	29 22	115 4	29	51	2	53	15		20	5	19	31	10	38
11	0 21	27019	29	056	3		15	58	2 I	18	20	29	10	35
D Zen.Ep.12	1 1	8 10 0 15	0	,,,	_3_	19	16	36	22	31	21	18	10	32
13	2 10	5 22 m 46	0	5	3		17	14	23	45	22		10	29
-14	3 1	5 5 1	0	10	3	45		53	24	59	22	38	20	26
15	4 1	17_49	0	16	3	58	18	31.	26	13	23	12	10	2.2
16	5 1	0 59	0	22	+	11	19	9	27	26	23	42	10	19
17		14 19	0	28	4	24		47	28		24	8	10	16
18		28 5	0	34	4		20	26	29	152	24	26	01	13
D 19		12 4	0	40	+	50		4	1	5	24,		10	10
20	9 4	26 13	0	46	5		21	43	2	19	24"	26	01	6
21		10750	0	52	5	16		2 1	3	33	24	12,	01	3
2.2		35 4 39	0	38		30	2.2	59	4		23		10	0
Georgij - 23	11 58		I	5	5	43		37	6:		23	24	9	57
24	12 50	2439	1	11	5	56	24	15	7	14		50	9	54
Marci Lua. 25	13 5.	1 9 0	1	16	6		24	53	8	28		10	9	50
D 26	14 5	23 x 19	I	23	6	2.2	25	31	9	42	21	24	9	47
2.7	15- 50	6 49	1	30			26	5	01	56	20	30	9	44
Vitalis 28	16 4	20 218	1	37	6	49	26	47	12	10	19	50	9	41
Petti Mar. 29	17 4		1	44	7	3	27	26			19	0	9	38
30	18 4	16 21	1	50	7		28	4	14	38	18	10	9	35
		1	1	30	0	59	0	5	,1	7	1	1.1		
Latitudo Plan	netarú 2		1	26	0	56	0	11	I.	3	2		Mei	ilis
		2.1	I	2 2	0	52	0	12	0	5.2	- 1	472		

Aprilis			S	yzy	giæ:	Lun	ares.	1						Syzygiæ Plan tarum mutu
1562					h		-		371	-			h	
Dies			1	Occ	_		cid.	Oc	cid.	Ori	ent.	Oc	cid.	
2		E		0	10	*	14	*	9	8	7			199
3	5	4	54	*	19							8	2 [
5	1		-1	ľ	-	8	9				-		-	
7 8		*	14	8	18			8	8	*	14			
9										0	20	*	9	* 10
11		0	6			*	12	*	13			0	22	
13		Δ	2.1	*	14	0	2 1			Δ	2			
15				0	2.2	Δ	7	0	2	1		Δ	11	
17	8	17	5	Δ	5			Δ	11	8	4			* 7 7
19						8	17					8	19	
2 I 2 2				e	11			8	15	Δ	16			4 =
23		Δ	4			4	19			0	23	Δ	15	
25	E	0	10	Δ	16			Δ			- 1	0	20	

18

21 *

一一からのはに一」といいまりはいにはいいいのかのことにいっていますーントーン

d X ¥

*

Maius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longi-tudinis, tum latitudinis.

1562			M.	A.	M.	A.	S.	A.	M.	۸.	M.	D.	1	_
Dies	0	0	+	7	L	+	0	7		9		¥	0	~
	8	1	9		I	I	I	I		8		8	-	=
	gr. fc.	gr. sc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
		298 9	I	57	7		28	42	15		17	16	9	31
2	37	11 21	2	4	7		29	20	17	5	16	2.2	9	28
D Inué.cru. 3 Ambrosii 4		23 II O	2	10	7 8			58	18	18	15	32	9	25
	22 34		2	17	8	10	0	36	19	31	14	46	9	22
)		17 41	2	31	8	24	1	15	20	44	14	24	9	19
7		11 20 12	2	38		37	2	53	_	57	13	48		12
8			2	45	9	50		32	23	23	12	16	9	
-	27 23	-()	2	52	9	- 18	3	48	25	36	11	48	9	9
D 10	28 21	7117-8	2	59	9	31	4	26	26		11	42	9	3
11	29 - 18	-m-8	3	6	9	45	5	4	28	3	10	57	9	-
Pancratij 12		13 4	3	13	9	58	5	92	20	16	10	i37	8	57
13	I 13	26 0 5	3		10	12	6	20	0	1-29	10	28	8	53
14		9 11	3	28	10	25	6	58	1	42	10	38	8	50
15			3		10	38	7	37	2	5 55	LL	0	8	47
16	T-	1	3		10	52	8	16	4	8	11	28		41
D 17		20+15			11	6	8	54	5	21	12	2	8	41
18		5 10	-	57	11	20	9	32	6	34	12	40	8	37
Bernardi 20	6 55	20,0			11	33	10	10	7		13	28	8	34
-					11	47	10	49	9	_	14	2.2	_	31
21	9 51	19=28		27	12	1.4	II	27	10	14	16	20	8	25
23	1 7 7	7	4		12		12.	43	1 7		17	2.5	8	23
D- 24			4	42			13	21	13	53	18	34	8	19
	12 43		4		12	56	_	59	15		19	45	8	19
26		(V)	4	57	13		14	37	16		21	0	8	16
27				5		24	_	15	17	33	22	16	8	9
28			5	13	13	38	15	53	81	46	23	3-1	8	6
25			5	20	13	53	16	31	10	0	24	56	8	3
* 30	17. 30	20,40	5	28	14	7	17	9	2 I	13	26	20	8	0
D 31	18 28	2 51	5	36	14	22	17	47	22	26	27	45	7	56
			I	17	0	50	0	14	0	38	0	2		
Latitudo Plas	netarú a		1	14		47	0	15	0	s 18	0		Mer	1113
		2.1	1	IC	0	44	0	16	0	0	2	32		

400		
Maius	Syzygiæ Lunares.	Syzygiæ Plane tarum mutuæ,

	_		-	_		_	_		_		_		
1562		0	1	+		-		ON I		?		h	
Dies			C	occid.	Oce	cid.	Oc	cid.	Ori	ent.	Ori	ent.	
1 2	_	20	o X	< 6					8	14	8	6	० १ ४
3		-		-	8	5							-
5 6			d	7			8	6					
7 8		*	8	-			1	-	*	3	*	3	र माल
9		0 :	3		*	9			0	20	0	14	,
11	0		×	6	0	19	*	10			Δ	2 I	-
13		Δ	1 0	13	Δ	3	0	19	Δ	8	ī		
15			- 4	18		,	Δ	- 2	00	cid.	<u>۔۔</u>	10	ु ० ५
17	8	1	9		<u>۔۔</u>	12			8	3			
19	0		6	23	0.		00	12			Δ	16	
21		ΔΙ	2		Δ	14	_		Δ	14			d 4 9
23			-				_					18	- 17
24		0 1				17	-	19	7		7	10	411.0
26 27 28		*	3		*	1	0	4	*	9			840
28			*	17	Öri	ent.	*	16	-	-	-	-	
30		-	-		-				-		6	11	
-													

				d	inis t							U		
			M.	A.	M.	A.	S.	D.	5.	A.	M.	D		_
1562	10		+	2	4		0	7	우		- 3		10	8
Dies	п	п	95		II		9		п			r	1 3	=
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.	35.		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc
1	19 25	14 30	5	44	14	36	18	25	23	39	29.	,14	7	5
2	20 22	1-00	. 5	52	14	50	19	3	24	52	01	46	17	50
Eralmi 3			6		15		19	41	26	6	2 ,	20	7	47
4	22 17	20019	6	8	15		20	19	27	19	3 1	54	7	43
- 5				16	15	32	20	57	28	32	5	30	7	40
- 6				24		46	21	35	26	46	7	8	7	37
D 7	25 5		6	32		0	2.2	13	050	59	8	50	7	34
8	26 (7 52	6	41		14	12	51	2	12	10	3+	7	31
5	27 4		6	45	16	28		29	3	25	12	20	7	27
	28 1			57	16	42	24	7	4	38	14	8	7	24
Bernabæ 11		17,118			16	56		45	5	52	15	58	7	21
12	1-00-	1 0	7	13	17	10	25	23	7	5	17	47	7	18
Anthonii 13	0 53	15 2	7	21	17		26	1	8	18	19	37	7	15
D 14		29 31	7	29	17	38	:6	39	9	31	2.1	28	7	1.2
Vit.Mod. 19	2 48	14 10	7	37	17	52	27		10	44	23	18	7	12
16	3 49	128 49	7	45	18		27	56	11	58	25	9	7	5
17	4 42	13 28	7	54	18	20		34	13		:6	59	7	2
18			8		18		28	12	24	26	28	50	6	59
15	6 37	13 0	8	10		48	290	50		40	-03	40	6	50
- 20	7 34	28 8		18	19	2	000	28		53	2	29	6	53
1) 21	8 31	12 X 10	8	27		16	1	6	18	6	4	19	6	49
2.2	9 29	26 8	7	35	19	29	1		19	20	6	10	6	46
Vigilia 23			8	43	01	43	2			33	8	1	6	43
Ioanis Ba. 2.	11 23	23 210	8	51	19	56	3	1	21	46	9	52	6	40
	12 20		8	59		10	3				11	43	6	37
20	13 18	17 41	8	7	20	24	4	17	4	13	13	34	6	34
	14 19	29 17 29	9	15		37	4	55		26	15	27	6	30
D Vigilia 28			9	23		50	5	33	26	39	17	20	6	27
Pet.&Pau. 25	16 10	2400 1	9	32	21	3.	6		27	5=	19	14	6	2.4
30	17 7	15 16	9	40	21	10	9	11	29		2.1	10	6	21
		1	1	6	0	43	0	15		28	2	58		
Latitudo Pla	netarů ad		I	4	0	41	0	15		49	2 S		Men	fis
		21	1	11	0	401	0	16	1	4!	0"	8		

Syzygiæ Plane **Iunius** Syzygię Lunares. tarum mutuæ. 3 Orient. Occid. 6 30 19 6 * * * 21 * 16 13 * 9 22 Q 4 \$ 15 23 12 Δ 14 8 38 18 9,0 10 18 Δ

--- KI --- --- ---

28

29

14 Δ d 力革 19 24 * 13 0 0 英 Occid. * 15* × 18

Iulius		E	oilog	ilm		alcul udin						n, tu	m le	on-		
1562			_		M.		M.	Α.		D.		Α.	M.	Α.		-
Dies	0	-	7			h	-	+	_	7		9		¥	-	~
	00		00	-	_	10		T	8		8			<u>t</u>	1	-
	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.		gr.	· sc	.gr.	sc.		ſc.	gr.	ſc.
1	18		17	8	9	48		29	7	27	0	18	23	4	6	18
Visitat. Ma. 2	19		290	9	9	56		42	8	6	1	32	24	56	6	15
	19		110	14		4	21	55	8	44	2	45	26	48	6	11
	20		23 113	,_5		12	_	7	9	22	3		286	740	6	8
D 5	21	54	4	46		20		20		0	5	11	2	21	6	5
-	-	51	17	4		_	-	46	10	38	7	24	4	11	6	
7 8	23	49	29 <u>-</u> 0	16		36 44		58	11	55	8	37	6	1	5	59
-	25	43	_	_			23	11	12	33	_	4	7	51	5	55
10		41	25 m	4	11		23	24		11		17	9	40	5	49
11	27			15		8	23		13	49	T2	31	11	29	5	46
D 12	28	36	23+	Ś		16	23		14	28		44	13	18	5	43
Margaritæ 13	290	33	234		ΙI	23	24		15	6	14	58	15	6	5	40
Toscanæ 14		31	7	13	11	31	24		15	44		II	16	54	5	36
15		28	22	24	11	39	24		16	2.2		24	18	42	5	33
16	-	25	7	9		47	24	38			18	2-	20	29	5	30
17		23	21 X	38	1 I 1 2		24	50	17	38	19		22	16	5	27
		20	6				25			_	2 1		24	48	5	24
D 19		18	20 Y	10	12	17	25	14	18		22		25	38	5	2 I
21	-		4			25		38			24	32	20	20	5	17
Ma.Magd.22	7 8	13	178	45	12	32		49			25	45 58	29 m	7 4	5	14
23	9	=	14	<u></u>	_	40			2 I		27	12	2	46	5	8
	10	_	27	. 0		47	56		22	5	28	25	4	26	5	5
Iacobi Ap.25		4	-6H	16	12	55		33	22		29,	r 38	5	4	4	ī
	12		21	18	13	2	26		23	22	0	52	6	40	4	58
27	12	59	3	0		10	26	45	24	0	2	5	8	14	4	55
28	13	57	14	18	13	17	26	57	24	38	3	18	9	46	4	52
	14		260	14	13	24			25	17	4		11	14	4	49
	15	52	890	_	2	_	27		25	55	5	-	12	40	4	46
31	16	50	20	-9	_		27	32	26	33	7	_	14	_ 2	4-	42
Latitudo Pla		- 1	1	1	0	59	0	39	0	14	L	13	I	1		-
Latitudo Pla	netar	u ad	die	11 21	0	57	0	37	0	12	1	14	° D	43	Met	1115
-				- 1	. 0	77	-	30	_	-		7	_	14		

200			
Iulius	Syzygię Lunares.	Syzygiæ Plane	-

-				-	0									tarum mutux.
1562	-	0	1	1		ų	-	-	77	5	2		¥	
nies				Orie	nt.	Ori	ent.	Oc	cid.	De	id.	Oc		
1	6	2	20									6	12	
2							- 1	6	19	8	6			
3														
4		-				_ '								
		1.		*	11									
		*	11	_		0	11	1						
7		1			22			*	23	*	17	*	10	
		-				4	19	_	_					
10			1						0					
	-	-	-	Δ	4			0	8		_4	0	2	
11		Δ	9					и.			10			
-	_	-	-	_	_	8	2	Δ	13	4	10	_	10	० ५ ५ ५ ० ५ ६ ६ ५
1.				p	8	8								o o दे
1		15	50	-	_	-		-		-	_			
10	5	1,	, -			и		8	19	٩	20			
					-	Δ	6	-		-		8	1	
1	8	1		Δ	13							ľ	1	* 4 ¥
1	_					0	9			_	-	-	_	TTt
2		Δ	4	0	15		-	п		-				
2	1					*	16	Δ	5	A	14			*48
2	2	0	14	*	21						•	Δ	0	* * *
2	3	3							14	-				
2	4									0	_3	0	16	
_ 2		*	4			1				1				1
2		_				0	11	*	4	*	22			
_ 2		1										*	10	
2	_			8	2.2	-		_	1		_	_		
	9	1.						1		10		1		- 76
	०४	16	26	_		-		-		-		_		
3	Î					*	1	19	14	<u>'</u>		'		-

Augustus Epilogisimus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

					M.	A.	M.	A.	S.	D.	S.	D.	M.	D.	1	
1562	(0	1 2		1	h		4		o ⁷¹		4		¥	0	8
Dies	18	2	117			19		п	- 8	52		T)		קו	- 2	=
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
Petriad vin. 1	17	47	2	10	13.	47	27	43	27	11	8	13	15	21	4	39
D 2	18	45	14	17	13	54		55	27	50	9	27	16	36	4	36
Stepha.pro. 3	19		265	_ 3	14	I	28	6	18	28	10	40	17	48	4	33
4	20	41	8	14	14	8	28	1º7	29	6	11	54	18	54	4	30
- 5	2.1		22	. 6	14	15	28		29,	m45	13	_ 7	49	53.	6	27
Transfig. 6	22	37	5	20	14		28	39	0	23	14	20	20	47	4	23
7	23		18,	50	14	29	28	50	1	1	15		2 I	34	4	20
	24	32	-	23	18	36	29	0	2	-24	16	46	22	4	4	17
D 9	25		1740	, 0	14	43		10	2	17	18		22	32	4	14
Lauretij 10	_	28		,,,	14		29	20	2	56	19		23	0	4	IL
11	27	_	16		14	56		30	3		20		23	21	4	7
12	28	2.4	1	31	15		29	39	4	_	1 5	-	23	35	4	_4
13	29 17	7	16 X		15		29	49	4		22	54	23 R	ē43	4	1
14	0.7	20	0/1	40	15	.14	29	58	5		23	7	23	40	3	18
Affu.Ma. 15	I		14		15	20	0	8	6		25		23	30	3	55
DRoc.có.16	2	-4	$\frac{28}{7}$	41	15	26	0	18	6	46	26		23	24	3	52
17	3	15	12		15	32	0	27	7		27		23	0	I	48
18	4		=58		15	38	0	37	8		29		22	32	3	45
19	5	11	8		15	44	0	46	8	42	0		22	2	3	42
2.0	6		2 I		15	50	0	55	2	20	I	29	-	28	3	39
2.1	7 8	8	4		15	55	1	4	9	59	3	43	20	51	3	36
2.2	8		17		16	1	1	12	10	37	3	56		10	3	3.3
D 23	9	4	2900	0	16	7	L		11	16	5		19	2+	3	26
Bartholo. 24	10.	2	11	54	16	13	1	-4	_	54	6		18	36	3	29
25	11		-3 S	_	26	19	I	37	12	32	7		17	44	3	23
26	11	59	,	-7	16	25	1		13	11			16	50	3	20
27	12	58		14	16	31	1		13	49	10		15	54	3	17
Augustini 28	13		2911		16	37	2	=	14	_		_	14	_	3	13
Decol.lo. 29	14	77	II '	-	16	43	2		15	6	12	-	14	12	3	10
D 30	15		30	35	16	49	2	17	15	45	13		13	_	3	7
31	116	52	_6_	11	16	55	2	25	16	24	14		12	24	3_	_4
			2:5	1	0	53	0	36	0	9	0 0	52	1	11	Mer	- Ge
Latitudo Pla	netar	uad	aic	11	0	52	0	35	0	7		32	3	58		1113

				•											
Augul	tus			Sy	zygi	ęLı	ınar	es.						Syzygi	z Plane
1562	100	0)]		h		+		37		2		Ř		
nies				Ori	ent.	Or	ient.	Oc	cid.	Oc	cid.	100	cid.		
1 2				*	23					8	12	8			
-	-	-	_	-		0	-	-		-	-	-	5		
3 4		*	23	0	12	2	4								
5						Δ	13	*	16						
		_	_	Δ	18					*_	19		_		
7 8		0	9	2.1					22		·	*	6		
9		Δ	17	_		8	23			0	2	0	11		
10	_	_		8	21			Δ	3	_		_			-
11										Δ	9	Δ	15		
5 2	-	20		_	_	-		-		_	_	-	_	_	
13	8	20	46			Δ	23	8	9		-			ठ २ ¥	
15		-		Δ	1		-	Ť		8	19	0	13	0 + 1	
16						0	3					ľ	-,		
17			-	0	7							_			
18		Δ	17			*	9	Δ	23						
19				*	13							Δ	23	ㅁ 4 우	
20		_	_	_						Δ	21				
2.1	L	0	5					В	13						
2.2	-	-		-	_	-		-	_	_		0	- 6		
23		*	22	8	9	8	5	*	1		13	*	14		
24		-	-	-		-		-		*	- 8	7	- 4		
25		1								T	0			47.	

16

20

Orient.

30

Hh 2

of 5 Orient.

19

000 ¥

* 100

September Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			M.	A.	M.	A.	S.	D.	M.	D.	M.	A.	1	_
1562	0	D	-	ti .	1	4	-	71		9		¥	6	~
Dies	my	- <u>^-</u>	9	10	0	5	11	p		~		IP I		z
-	gr. sc.	gr. sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
τ	17 50	19 14. 3	17	0	2	33	17	2	16	12	l I	40	3	I
2	18 - 49	2 11	17	5	2	40	17	41	17	26	11	40	2	58
	19 47	15 40	17	10	2	47	18	19		39	10	30	2	54
4	20 46	29 18	17	15	2	53	18	_	19		10	2	2	51
		13 7 18	17	19	3		19		21		10	40	2	48
-	22 43	27400	17	24	3	7	20	15	22	20	=	28	2	45
Nati. Mari. 8	23 42		17	29	3	13	20		23	33	101	i ²⁰	2	42
	-			34	3		_		24	46		31	3	39
10	25 40	25.38	17	38 43	3	26	22		26	14	10	49	2	35
- 11	27 38	X	17		3	<u>33</u>	_		28	28		38	2	32
		9751		47	3		24			42		14	2	26
-	29_0_35		17	55	3			45	-61	56	I 2	52	2	23
Exalt.cru. 14	- 34	21 0	17	59	3,		25	24		9	13	43	2	19
15	I 32	48-6	18	3	4				3	2;	14	38	2	10
16	2 32			7	4	7	26	41	4	37	15	36	2	13
17	3 32		18	10	4	12	27	20	5	50	16	538	2	10
18	4 31	13 11 46		14		18	27	59	7	3	17	42	2	7
19	5 30	1400 8	18	17	4	23	28	38	8	16	18	48	2	4
D 20	6 29	600 6	18	20	4	28	29	17	9	29	16	58	2	o
Matthæi 21	7 28	19014	18	23	4	32	29,	256	10	42	2.1	11	τ	57
- 22	8 27	18229	18	26	4	36	0	34	II	56	22	29	I	54
23	9 27		18	28	4	39	ī		13		23	44	t	51
2.4		25 mp 16	18	31	4	42	1	_	14	_	25	4	t	48
	12 25	7 33	18	33	4	46	2		15	36		26	1	45
26			-	36	4	50	3	9	16	59		18	4	41
DCof.Da.27			18 18	38	4	53	3	48			192		I	38
28				40	4	58	4	27	19	28	_	48		35
Michaelis 29		28 m 28	18	43	4	50	5		20		3	20	I I	32
Hierony. 30	16 23	_	-	45	0	_	-	45	0	41		54	-	-9
Latitudo Pla	neturii a	dić 11	0	51	0	35	0	7	0	23 47	3	35	Mer	fis
Latitudo Pla	netal U 2	21	_	51	o	36	Ó	8	ı	14	0	26		
						-	_	_		-		-		

Septer	nbe	г	1	Syz	ygiæ	Lu	nares								æ Plane
-				_				_		_		,	-	tarum	mutuæ.
1562		_			<u>+</u>		4		07		7		†		
Dies		_		Or	ient.	Or	ient.	Or	ient.	Oc	cid.	Or	ent.		
· 1		1										1.		口力平	
2						Δ	2					*	18		
3		*	8	Δ	3			*	5						
4				_								D	19		
5 6		0	17						13	*	15				
6	-	1				P	11					Δ	22		
7 8		Δ	21	8	13			Δ	15	0	21				
8		1													
9															
10		1				Δ	15	-		Δ	3	1			
11				Δ	15							8	3		
12	P	10	56		1		17	S	2						
13		1		0	18					_					
14						*	23			g	23				
15												Δ	22	44	
16		1		*	. 2			Δ	20						
		4	8					-				_			
17	191	1								7			8		
19		0	23			8	19		9						
20		1	- 3	8	22	Ĭ				Δ	6			i	
2.1								*	2.2			*	4		
2.2		*	14				_			0	23		7		
23	_						_	-		-					
2.4			_			*	19								
25			-	*	21					*	19		-		
26				-tr							-7		ı		
	8	20	51	-	-	0	-5	8	- 2	-		8	17	Δ † ¥	
27			,,,	0	7		7	-				-	-/	040	
		-		_		Δ	13	-		-					
30				Δ	14	_	-3			8	20				
301		_	_		-7	_				~_		-	_		

						D.	M.	D.	S.	A.	M.	D	.S.	1	1.	_	
1562	0		2		4		4		o ⁷¹			4		Å		100	
Dies	E	~		m		55		50		~		110		-2-		- 222	
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc	.gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc	gr.	ſc.	
1	17	22	254	→3 ¹	18	48	5	2	6	24	22	54	5	3	I	25	
2	18	22	1 9	51	18	50	5	5	7	3		7	7	. 8	1	22	
3	19	2 1	24	₅ 6		52	5	7	7		25	20	8	40	1	19	
DFrancisci 4	20	2 1			18	55	5	9		21	26	33	10	24	1	16	
5	2 1		22	<u>~</u> 28		57	5	11	9	0	27	47	12	2	1	13	
6	-	20		20		59	5	13	9		28	:>59	13	41	1	10	
7 8	23		20,	(35	19	0	5		10	19		12	151	, 20	1	6	
	1	20	7		12	2	5	15	1	58	-	24	17	- 0	-	3	
Englagen 10		20		γ¹5	19	4			11	37	2	37	18	41	1	0	
Fredegan. 10		19		5	1-	8	1	RC-	12	16	3		20	22	0	57	
D 11	27		16	28	19		"		12	55	5	3	2.2	4	0	57	
	-	. 19		s	1-	2	5	10	13	34		16		46		57	
13		w.19		18	19	10	1 '		14	14	7 8	28		28		+7	
		_	25	T	-		5	-		53	_	_	27	10	0	44	
16		19			19	13	5	15	15	32	9	53	28 ₁₁	52	0	41	
	-	-	10	<u>55</u>	-	14	-	_	-	_	11	-	0	34	0	38	
DLucæ 18	3	19	14	6	1 -	15	5	13	15	50		18	2	17	0	3.5	
	-			-	19	16	5			29	13	30	4	_°	0	31	
19		19	1 86	230	119	16	5	12	18		14	42	5	43	0	28	
Vn.mi.vir.21	-		2 1		19	16	5	-	29	47		55	7	27	0	25	
2.2	7 8	20			19	16	5	9		27	18	20	9	10	0	18	
23	-	-	15		19	15	5	7	10	45		_	_	52	0		
24			28		19	15	5	4		24			12 N	14	0	15	
D 25	_	20		7-5	19	15	5	2			2 1	56		_	-		
26		21	23	44		15	4	59		42			17	30	0	4	
2.7	13	2 1	714	-	19	14	4	57	23	2 2		-	19	17			
Sim. & Ju. 28		2 (2 1		49	13	4		24		25		20	58	0.7	3 0	
29	-	2.2	5		19	12	4	51	24	41			2 2	39		_	
30			19	15		10	4	48		20			24		29 29	57	
	97	23	17			8	4	46			29	-	6	_	29	33	
				-1	0	51	0	36	0	9	1	37	1,,	28	-	70	
Latitudo Planetarú ad dié 11					0	52	0	38		9	I	50	, D		Мен	C	
Latitudo	344			21	0	52	0	30		6	I	36	0	12	TACE		

October

Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

	_						11					_			-	macaics
	(1)		•		h		+		37		7		h			
Dies		П		Ori	ent.	Or	ient.	Or	ent.	Oci	cid.	Or	ient.			
1				_	_			*	18			*	19	8	o₁ ¥	
2		*	15													
3		Ė				8	17	0	23							
4			22	8	19		- /		,			0	. 2			
		-			<u> </u>	-				*	11			2	~	
5						1		Δ	7			Δ	15			
		Δ	-6	-		_				0	17					
7		-	-	Δ	23	Δ	1				,					
9	_	-			- ,	-	_	-	-					-		
10							4	000	18	Δ	2					
11	_	22	0	-	7	-						8	11			
12			Ŭ	1	/	*	10					Ĭ				
-		-		*	7.4	-									_	
13				1	14											
1.4		-	_	-	-	-	-	Δ	16	8	3	-	-		_	
15								-	10		3					
-		-		-		6	- 6	_		-		Δ	1	-		(440
17		Δ	3	8	10	٥	O		7			-	ı i	Λ 1	u_ 8	40 ¥
		-	_	0	10		-	-		-			•	2	T +	100+
19		0	19					*	20	Δ	16	Oc	cid.	ע	~	
20		<u></u>						<u> </u>		-		-		-		
2 1		*	10			4						*	15			
22	-	_			_	*	3	_	_			*	- ,	-		
23				*	15	_					11					
24			_			0	12	-	_	-		-	_	-0-	70	-
25					16			9	23	*	23			*	かなり	
26			_	-	_	Δ	19	-		-	_	-	-	4	71 4	
27 28	6	10	38	Δ	19							8	2.2			
28								-		-		-		_		
29			-		0					8	17	1				
30								*	12			_				
31	1	*	23			8	I			1		1				

Nouember Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis. D.M. D.15. 1562 1 07 40 m 00 fc. gr. 10 fc. gr. fc. gr. gr. fc. DOm.San. I 23 18 3819 6 43 4 40 0 Animarű 2 19 5019 39 27 19 29 4 29 2418 2 3 20 4 40 59 36 29 4 25 19 21 31 18 38 6 22 26,16 26 29 59 18 4 34 V36 18 22 29 58 38 24 55 24 27298 I 17 418 9,26 28 9 8 45 H40 18 1027 2921 36 10 49 18 29 Martini 28 018 3 58 46 14 12 8 29 3026 13 18 52 8 43 14 13 28 29 3128 29 18 40 47 4 34 14 41 16 18 14 3110 13 15 28 18 15 1418 3 35 5 53 16 47 19

23

24 3 17

5

52 10

45 11

38 11 57 27

3112

2413

1714

10 14 41 1 49

56 16

3

2

2

14 2 59 9 54 25 46 28

56

46

42

0 56 0 45 0

13 19

53 20 16 24 44 28

38 28

19 29

35 24 55 28

294057

3 4028

18 28

47

43

40

37

34

8 3 18 30 3 29

35 28 2 18

36 23 43 18

38 19 14 18

40 16 16 18

42 14

45 28 ... 6 17

46 13

41

14

- 29 16

Latitudo Planetarú ad dié

39 2

43 28 40 33 17

37

Elizabeth 19

Præie.Ma. 21

Clemé.pa. 23

Catharinæ25

Andreæ

3415 4418

5418

3018

40 18

17

1917 49

21 1 1 0 47 0

1		_		_			9		-					tarum	mutua
1562 Dies	-	1 0)				+		15		4	1	¥		
Dies	-			Ori	ent.	Ori	ent.	Or	ient.	Oc	cid.	0	ccid.		
1												*	16	A to	
_ 2				P	1										
3		0	4					Δ	16						
						Δ	4			*	1		1	849	
5 6		Δ	13	Δ	2										
		-	_	_	_		9			0	13	Δ	13	-	
7 8		-		0	12		-		- 3						
		-	_	-	_	*	14	مها	4	_		_			
9	0	II		*	19	1				Δ	2				
	0	11	50	-	_	-	-		_			_	-		
11		1										8	22	440	
13	-	-	_	-	-	8	10		12	=					_
14		1		8	16		10	1	12	go.	11	я	•		
15		4	25		-	-		-	-	0-		-	_	-	
16		1	-,			*	11	0	11	P	3				
		-	-	*	14	_		-		-		Δ	17		_
17	-	0	16	-	-		17	*	19		100	-	-/		
19		-		0	22	_		-		Δ	22		_	_	
20												0	7		
2 1		*	4	Δ	4	Δ	0								
22										0	11	*	19		
23								8	19					110	
24		_	1						ľ	-		10			
- 25	6	22	33	-											
26		_													
27	- 1	1				8	7		3			8	10	-	
		-	_	P	9	_		*	_ 2		-			1-	-
29		1				10			4	8	9				
30		*	14		-				6		-		8		

December Epilogifinus calculi Planetarum diurnus, tum longicadinis tum latitudinis.

M. D. M. D. S. D. M A. M. A.													
	,			1		-		-					
1562	0	2	1 1	4	07	1_7_	_¥_	00					
Dies	+>	,	90	90	HU	222	70	40					
100	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc	gr. fc.	gr. fc.		gr. sc.	gr. fc.					
i i	18 47	23 X 8	17 38	1 49	16 45	5 8	6 57	28 12					
2	19 48	12 7 31	17 34		17 25	6 15	7 38	28 8					
3	20 49	26 y 11	17 30		18 6	7 21	8 14	28 5					
Barbaræ 4	21 50	19 34	17 26		13 46	8 27	8 42	28 2					
5	22 51		17 22	1 19	19 26	9 33	PRÉ O	27 59					
	23 52	68 4	17 18		20 7	10 39		27 56					
7	24 53	18 10		1 4	20 48	22 45	_	27 53-					
Conc.Ma. 8	24 53 25 55		17 9	0 56	21 29	12 51		27 49					
9		13 10	17 4	0 49		13 57	-	27 46					
10		25 8	16 59		22 50	15 3		27 43					
· FI	28 58	7 18				16 9		27 40					
12		F / 1			24 11	17 14		27 37					
DLuciæ 13	29 45 55	1()	16 34		24 11	18 19		27 34					
14	2 1	, ,	16 29		25 31	19 23	7 =7						
- 15	-				26 12	20 27		27 27					
16	3 =		15 19		26 52	21 30	6 24	27 2-1					
-	4_3					22 33		27 21					
17	5 4					23 36		27 18					
-		1	-			24 38							
D 19	7 %				. ,,	25 40	4 20						
			15 59			26 40		27 II 27 8					
Thomæ 21			15 53	29 13	0 13	27 39							
2.2	-		15 48	29 6	0 54		_	27 5					
23	11 11	8 50		28 59	1 34	28 38		27 2					
	12 12	23 10		28 52	2 14	=9 x 37		26 59					
Nat. Dni 25	13 13	7 29	15 33	28 45	2 54	0 36		26 55					
Stephani 26	-		15 27	28 38	3 34	7 23	29 30	5 52					
Dioa.Eu. 27	15 16	7 6	15 22		4 15	2 34	29 12	26 +)					
Innocet, 28	16, 17	22 X 5	15 16		4 55		29 . 2	26 45					
		6 49	15 29	28 17	5 35		28 58	26 43					
30	18 19	21~32	15 87		6 15		29 4	26 4)					
Situestri 31	19 21		15 10	28 4	6 55			26 39					
-		1	1 5	0 52	0 4	0535	1 S 2						
Latitudo Plan	etarú ad	dié 11	1 7		oM i	1 8	0 40	Menss					
		21	1 11		0 1	1 32	1 50						

Decen													tarum mutuæ.
1562		0		+	4	-	0	7	2		_	h_l	
Dies	-	1		Orient.	Oit	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Oc		
1 2		0	14	Δ 10	Δ	7	Δ	10			*	14	△ th♂
3 4				D 15	0	10			*	23		23	
5 6	-	Δ	3	* 22	*	14			0	10	Δ	6	
7 8					1		80	5					
9	م	5	42		8	11			Δ	2			
11				6 19			Δ	10			8	13	840
13					Occ	ci d.			م	15			D 00
15		Δ	20	* 20	_	11		4			Δ	1	
17		0	9			2 I	*	19			0	7	Q Q X
19		*	21	- 4	Δ	4			Δ	21	Ori	ent.	
21			ı	Δ 11	_		8	13	0	6	_		4
23				00	P	11			*	II	8	14	۵ 4 9
25 26	6	9	38				*	19					D ~
27 28				Occid.	Δ	12	0	23	8	10	*	14	8 HO
29 30		*	18	Δ 17	0	13				7	0	14	431
31		10	23	0 19			lΔ	2	1		1		1



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni à virgineo partu.

1563.

PRIMERRA

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF

218

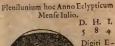
SALV. OS

tis 1563. Communi.

Aureus numerus	6.
Cyclus folaris	4.
Litera dominicalis	C
Indictio	6.
Interuallum	8.hebdoma.
	a dino

Septuagelima	7. Februarii.
Paicha verum	11. Aprilis.
Rogationes	16. Maij.
Ascensio pomini	20.Maij.
Pentecofte	30.Maij-
Aduentus Domini	28.Nouemb.







Regressus.

A A capite Anni víque ad 7. Martij . Iterum post 8. Nouembris víque ad finem Anni regreditur.

4. Iupiter hunc Annum regressu adibit ad 10. February, Hinc post 15. Novembris reptabit ad pracedentia.

o Post 7. Septembris vique in 18. Nouembris regreditur.

2 Post 12. l'ebruarij vsque ad 25. Martii retropedabit.

F Poft 3. Aprilis vique ad 25. einidem regreditur. Iterum poft 28. Iulijad 20. vique Augusti. Rurius post 21. Novembris vique ad 12. Decembris. Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis tum latitudinis.

- 12	-		-	M.		M.	D.		D.	S.	A.	S.	I A	1	_
1563	10		_		ħ	_	+	0	_	-	2	_	¥ 1	1	_
Dies	40	1 2	•	-	<u>:-</u>		I	+	_		<		—		6
Bier	gr. f	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.		gr.			fc.
Circúcifio 1		020	, 7.	15		27	57	7	34	7		29		26	3 I
2	21 2	1 3	18	14	59	27	51	8	15	8	24	29	44	26	28
C 3	22 2	2 16	7	14	54	27	45	8	56	9	21	0	10	26	25
- 4	23 2	3 28	36	14	49	27	38	9	38	10	17	0		26	22
		411	0	14	45		32		19		13	1		26	19
	25 2	-10	50	14	40		26			I 2	8	1	58		16
. 7	26 2		40		36		20		41		1	2		26	13
	-/-		22	14	31		-14	I 2	22	_	53	3	28		10
OR		8 28 5	0	14	26			13		14	42	4	16		7
C PauliEr. 10			36	14	2 1		2		44		30	5		26	4
11	-)		,19	14	17	26	56		26		17	5	56		. 0
	,		5	14		26	51	_	7	17	5	6	52		57
13			16	14	7 2	26 26	46	15	49		53	7	52	25	54
	-		==	_		26	_	_			28	9	_		51
15	, ,	3 9	45	13	57	26	37	17	53	20	25	11	12	25	48
CAntonij 17	1	===	33		_	26	27	18	35	_	12	12	48		44
Z Killollij 1 /			16	13	47		22	19		21	49	14	14		38
19	1 / 3		14	13		26	18		58		37	15	42		30
Seba.& Fa. 20			33	13		26	14		40			17	12		35
2.1	-		16			26	10		21		54	18	44	_	28
2.2			8		25	26	7	22		24	54	20	16		25
23		=	=-			26	_	22	44			2 I	_	25	22
C 24			5	13		26		23	26			25		25	29
Pau.con. 25			59	13	13	25	58	24	8	26	56	25	29	25	16
26	15 4		30	13		25	56	24	50	27	34	26	. 39	25	11
2.7	16 4	3 0	54	13	15	25	53	25	32	28	IO	28	59	25	9
28	17 4		49	13	1	25	50		14	28	44	0	26	25	6
29	18 4	428	,25	I 2	57	25	48	26	56	29	17	I	42	25	3
30	19 4	411	38	12	53	25	45	27	38	44.	v16	3	25	25	50
C 31	20 4	524	33	I 2	49	25	43	28.	20	0	16	5	9	24	56
			1	I	13	0	59	0	4	2	0	² I	0		
Latitudo Pla	netarú a	d dié	11	1	14	0	59	0	9	2	49	1	29		nfie
- 1			21	1	16	0	58	0	14	2	47	T.	II	1	

lanuarius	Syzygiæ Lunares.
an temans	-1-18

Syzygiz Plane tarum mutuz

	_	_				,		-	_	_				tarum mutuæ
1563		()		ħ		4		70		<u>ع</u>		h	
Dier		1		100	cid.	Oc	cid.	00	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	
1 2		1		*	22	*	16			*	10	4	19	口♂午
3		Δ	12					o	22	-				
<u>4</u>											1	g	20	-
7 8		1		6	20	8	9	Δ	8	Δ_	17			Δ የ ከ
10	8	1	2			L		11						-
11		1		*	22	*	11			_		Δ	14	
13		Δ	13			0	22	0	I	8	6	0	2	-
15				0	9	Δ	7	*	15	_				
17			1	Δ_	15					Δ	5	*	10	ु म इं
19		*	11			p	15	8	6	0	II			
21		111		8	17					*	15	8	6	-
23	8	19	53	9		Δ	18	*	12					ㅁ 뚜우
25	3			Δ_	17	0	18	0	17	8	19	*	19	*
27		*	14	0	21	*	19	Δ	2 1					848
30		0	17	*	1		10		4			0	7	-
311					-	_						Δ	23	

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

-					, tui	11 141		111834	_					
-	-		M.		M.	Α.	Μ.	D.	S.	Λ.	M.	D.	1	
1563	10	1 2		h		4	C	7		9		1	0	2
Dies	300	II	-	20		П	-	>		12		>		p
	gr. fc	ga sc.	g1.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	fc.
Purific. Ma.	20 49	7 17	12	51	25	41	29	2	0	42	6	54	-	55
1	1 1		12	47	25	39	29	44	i	4	8		24	-50
0	3 23 40	1-00-	12	44	_	36	0	26	n	20	10	28		
	124 40		1 2	40		34		3 9		32	12	16		47
-			12	_	25	32	1	50	i	_			_	44
		1 / 1/ -	12				2	32	П	40			24	40
		1-	_	33		28	=			44	15		24	37
	727 47		12	30	3)		3	15	В	48	17		24	34
			-	_	=	26	3	57	1	50	19	30	_	31
	5'29 x 48	12 31	12	23		Di 24	4	40	1	-	2 1	20		28
1		124_2=6	12	-	25	24	5	22	1	53	23	12		24
1		6 44	12	17		24	6	4	1,	£53	25		24	21
1	2 2 45	19 12	12	15	25	25	6	47	1	50	20	53	24	18
1	3 3 45	2 (12	12		-27	7-	29	1	47	28,	44	24	15
C Valenti.1.	4 4 45	15 12	12	10		29	8	11	1	71	0	35	24	12
- 1	5 5 45	28,44	12	8	25	31	8	54		32	2	26	24	9
1			12	6	25	33	9	36	1	20	4	17	24	6
1	7, 7 49	=7-457	12	3	25	35	10	18	1	0	6		23	3
1	8 8 4		12		25	37	11	1	0	50	8		23	0
1			11	59	_	39	11	43	0,		9	-	23	57
	010 4	40	11		25	41	12	25	0	(33	11	48		53
C 2			11	57	-		13	'	29	54	13	40		
PetriCath.2			11	56		47		50		32		31		50
	1-1		11		25	50	14		_	- \f	_			47
Mathix 2			11		25	53		33	28	42	17		-3	44
-	-		1-					-	_	_			23	41
	5 15 45	12855	1 1	53		56	15	59	28	_	2 1		23	37
	6 16 48	10 27	11		26	c	_	42	27		22	51	-	34
	717 48	19 134	11	5 I	26	3	17	24	27		24	40		31
C 2	8 18 48	2 20	11	51	16	5	18	7	26		26		23	28
	2.	1 111	1	. 17	0	57	0	20	4	30	1	0		-
Latitudo Pla	anetarú a			A10	0	54	0	27	5	10	1			n fis
		2 1	1	15	0	52	0	25	<	55	1	48		

	Februarius Syzygię Lunares.													
	arius			S	yzyg	ię L	unar	es.						Syzygiæ Plane
1563		1	0		th	1	4	1	T _C		9	¥		
pies				O	cid.	00	cid.	Or	ient.		cid.	Oric	nt.	
I 2		Δ	6			8	13	8	2.2	*	13			
3 4				6	2.2			-		0	0		-	
5 6								-		Δ	13	8	19	
7 8	8	18	2	*	23	*	13	Δ	7			0		
9						0	2	0		P	14			•
11				0	, 11	Δ	11					Δ	14	
13		Δ	4	Δ	20			*	11					
,15		0	16			8	19			Δ	5	0 1	5	-
17		*	19	P	1			8	23	0	3	*	7	
19						Δ	23			*	7	Occio	1.	४०१/८ में उ
21	8	5	47	Δ	ī			*	7	1				Δ †10
23						0	2	_		8	8			

1000年第十十四〇

-	-		Mi,	A.		A.		tutu			-	_	_	
1563			1		_	_	_	D.	_		M.	A.	_	
Dies	0	2	_	h_	L		-	7		7		4	0	~
Dies	X	п		20	I		-	p		((p
	gr. fc		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	sc.	gr.	fc.
1			II	50		8	18	50	26	5	28,	ÿ18	23	25
2	20 47	27 30	11	50	26	12	19	33	25	38	0	4	23.	21
3	21 4	79 4	11	49	26	17	20	16	25	9	I		23	28.
Adriani 4	22 4		11	49	26	21	20	59	24	36	3		23	15.
5	23 4	5 3 4	11	49	26	27	2 I	42	24	1	5	18		12
6			11	:49	26	30	22	25	23	25	7		23	9
C 7	25 4	5 27 m 4	II		26	34	23		22	48	8	41		5
8	26 4	5 9 4	II		26		24	ŞI	21	II	10	21	22	2
9	=7 4	421_4	711		16	_	14	34	_	35	22		22	59
10			II		26		25	57	70	55		39		56
11			11	49	26		26	_	20	20		18		53
Gregorij 12	0 4	229	11		26		26		19	44		54		49
1;		2 [2	II	_	27		27		19	10		28		46
C 14		125 18	3 1 1	51			28		18	48			22.	
15	_		11	_	27	17	28	_	18	20	=		2 2	43
16		1		53	27	23	29		17	56		54		40
Gertrudis 17			II	_	27	29	1	~=	17	36	_	16		37
18	6 3	820 50	II	55		35	I		17	18			22.	33
15	_		II	_		41	1	46			26	_	_	30
20	7 3		11	59		47	2	30	16	50		54	22	27
C Benedi. 21			12		27		_			-	_			24
2 Deneui. 2 2			12	,	28	53	3	13 57	26	41	29		22	21
-			12		28	8			_	34	=		12	17
	11 5	3 3 4	12				4		16	29	0	52		14
- 24	12 3	- 8 -		7	_	15	5	_	-	25	1	48		11
Annú.mar.2			12		28	23	6	7	6	oi 23	2	40		8
	-	914 2	-	II	-	2		_	16	11	3	26	_	5
27		8 27 m2		13		38	7 8		16	23	4		2.2	2
C 28	-		12		28	45	_	17	16	26	4	46		59
		6 22 001			28	53	9		16	31	5	20		56
	18 2.		12.	19	_	1	9		16	38	5	40	2 L	53
3.1	19 2	8 17	12	-21	29	_ 3	10	27	16	46	5	55	2 I	50
		1		14		49		41	6	D10	Ι,	51		
Latitudo Pla	netarú a			12	0	47	0	50		44	0		M c	nfis
		2 1	I	20	0	43	0	1	5	27	1	56		

Martius		Syzygi	ę Lunare	5			Syzygiæ Plane tarum mutuæ
1563	0	1 1	4	67	우	¥	
pies pies		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	
1 2		6	o 21	11 3	D 20	D. 5	
3 4	Δ	2 0 4		8 22	Δ 5	*	
5			* 21		Orient.	Δ 3	★ 작목
7 8		* 4	-		P 23		□ 40
98	12 1	5 - 15	D 11				
11	1	Δ 23	Δ 20	19			
13 14	ΔΙ	6		* 6	Δ 14		
15	D 2	.3	8 9		D 15	Δο	
17		8 11		8 17	* 15	0 9	
19 20	*	4	Δ 16			* 18	* 4 \$

*

. Kk

23.*

* *

1563				M. A	. M.	A	M.	D. 5	. D.	S. A.	
Dies	1563	1 0	1 D	+	-	4	07		2	¥	00
	Dies	Y	82	90							222
1 20 22 0 1 1 24 29 15 11 10 16 5 6 7 21 46 6 10 21 43 44 12 27 29 29 11 53 17 7 6 66 10 21 43 43 23 19 44 13 20 17 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 5 42 21 37 37 37 37 37 37 37 3	1	gr. ic.	gr. ic.	gr. f	c. gr.	ſc.	gr.	fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.
2 1 2 1 1 2 7 1 2 7 1 2 7 1 3 1 7 7 6 6 1 2 1 4 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 4 4 5 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 5 6 6 2 1 3 3 5 6 6 2 1 3 3 5 6 6 2 1 3 3 5 6 6 2 1 3 3 5 6 6 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3		20 22	OI	12 2	429	15	11			6 7	21 46
CAmbrofij4 23 18 6 (c) 12 34 29 41 13 20 77 37 5 42 12 1 37 Transfig. 6 25 15 0 27 12 42 29 38 19 50 14 4 17 56 5 20 21 34 38 19 50 14 4 17 56 7 12 13 30 18 31 19 20 14 32 31 19 10 12 18 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 19 10 12 18 18 18 18 19 10 12 18 18 18 18 19 10 18 18 18 18 19 10 18 18 18 19 10 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-				729	29	11	53 1	7 7	6,10	21 43
Transfig. 6 25 15 0 27 12 42 39 50 14 41 7 56 5 20 21 34 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		22 19	15 mp 42	12 3	0 29	32	LI	37	7 21	6 0	21 40
Transfig, 6 25 15 0 22 7 12 42 50 58 15 31 18 42 4 14 1 17 7 18 18 1 17 7 12 12 1 1 18 18 18 1 18 1	C Ambrolij4		0 . 0	12 3		41	13_	201	7 37	5 42	
Mar. Acg. 8 7 7 12 5 13 12 45 0 17 10 14 19 5 3 3 4 1 12 2 7 1 10 14 19 15 10 12 10 12 11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										5 20	21 34
Mar. Acg. 8 27 12 25 42 12 249 0 17 10 14 19 8 3 34 21 24 24 13 14 25 26 26 27 27 27 28 28 27 27 28 28				12 4	2 29		14_	40	18 18	4 50	21 30
9 28 10 8 41 3 53 0 26 16 58 19 36 2 44,2 1 21 10 29 52 10 15 77 0 35 17 42 20 6 1 48 21 18 20 10 10 7 5 46 13 1 10 41 8 2 52 0 38 34 19 20 14 32 3 1 1 14 20 29 29 59 1 10 10 14 18 20 20 20 20 14 20 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 14 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20										4 14	21 27
10 20 5 22 0 12 57 0 35 17 42 20 0 1 48 21 18 21 18 21 14 18 25 20 28 0 0 48 21 14 14 25 20 28 0 0 48 21 14 25 20 28 0 20 20 20 20 20		1	1-111, -		90			14	-	3 34	21 24
C 11 0 7 5 7 40 13 1 0 44 18 2 5 20 38 0 48 2 1 14 13 2 13 2 14 4 10 13 2 1 14 14 10 3 5 2 1 16 2 1 14 19 2 1 14 12 14 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14			1 .			_			9 36		
12			1-4-	-							21 18
13 2 4 4 0 0 3 10 1 4 19 52 11 43 28 54 21 5 16 28 0 21 5 16 4 0 0 37 13 14 1 14 10 35 2 16 28 0 21 5 16 4 0 0 37 13 19 1 24 21 19 22 49 27 8 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									20 38	0~48	
14 3 2 18 2 7 13 14 1 14 10 35 12 16 28 0 21 5 15 16 48 0 21 5 15 16 48 0 21 5 15 16 48 0 21 5 16 48 0 21 5 16 48 0 21 5 16 48 0 21 5 16 48 0 21 5 16 0 16 23 1 5 16 22 16 18 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1-6-					- I		-	
15 4 0 0 37 13 19 1 24 21 19 22 49 27 8 21 2 2 16 4 99 15 0 13 23 1 3422 33 2 2 3 2 6 18 20 58 2 17 5 57 24 4 13 13 28 1 14 422 40 23 77 25 30 20 55 5 2 2 19 2 2 10 2 2 10 2 2 1 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					_						
16 4 59 15 0 13 23 1 3422 3 23 2 6 18 20 58 17 5 7724 13 13 28 1 4422 40 23 77 25 30 20 55 18 6 55 14 0 13 32 1 5423 30 24 33 24 46 20 52 19 7 53 28 717 13 37 2 424 13 25 11 24 22 20 20 25 20 8 51 12 20 13 42 2 1424 6 25 49 23 24 20 42 21 9 49 24 44 5 3 46 2 24 25 39 26 22 7 7 22 18 20 32 22 10 47 9 40 13 51 3 35 26 22 7 7 722 18 20 32 Georgij 23 11 43 22 177 13 56 2 46 27 6 17 49 22 0 20 36 24 12 43 5 40 14 1 2 56 27 7 9 28 31 21 20 33 Georgij 23 11 33 25 14 13 3 18 29 16 0 7 22 20 20 36 27 15 37 13 25 14 17 42 29 29 79 9 0 6 22 44 20 23 28 16 34 24 22 14 22 3 40 24 22 3 40 27 6 17 49 22 20 20 20 20 36 27 15 37 13 25 14 17 42 29 29 79 9 0 6 22 44 20 23 29 17 33 6 23 14 27 3 11 26 2 38 23 44 20 22 29 17 33 6 23 14 27 3 11 26 2 38 23 44 20 22 29 17 33 6 23 14 27 3 11 26 2 38 23 44 20 22 29 17 33 6 23 14 21 3 18 10 3 32 22 20 20 24 Latitudo Planetarú ad dić 11 1 3 0 36 1 15 3 40 12 48 Menfis		-					-		-		
C 17 5 57 24 X 13 13 28 1 44 22 46 23 57 25 30 20 55 2											
C 18 6 55 14 0 15 32 1 54 23 30 24 33 24 46 20 55 2 19 7 53 28 7 7 13 37 2 42 4 13 25 11 24 2 2 20 49 2 2 19 49 24 64 13 5 11 27 2 2 2 0 49 2 2 2 10 47 9 40 13 51 3 51 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											-
19 7 33 28 717 3 37 2 424 13 5 11 24 2 20 49 20 8 51 12 20 13 42 1 1424 6 5 49 23 24 20 46 21 9 49 24 49 5 3 40 13 51 3 37 2 2 26 27 7 7 22 18 20 36 22 10 47 9 40 13 51 3 37 2 2 26 27 7 7 22 18 20 36 Georgij 23 11 45 22 177 13 56 2 46 27 6 17 49 22 0 20 36 24 12 43 5 40 14 1 2 56 27 49 28 33 21 16 20 33 Georgij 23 17 40 12 9 14 6 3 7 728 32 29 7 9 22 10 20 36 24 12 43 5 40 14 1 2 56 27 49 28 33 21 16 20 33 Georgij 23 41 18 9 14 6 3 7 728 32 29 7 9 22 20 20 26 26 16 39 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20											
20 8 51 12 V 20 13 42 2 1425 39 26 27 22 48 20 42 22 10 47 9 40 13 13 13 13 22 12 7 7 2 18 20 39 26 27 12 18 20 39 26 27 12 18 20 39 26 27 12 18 20 39 26 27 12 18 20 39 26 27 12 18 20 39 26 27 12 13 41 18 2 9 14 6 7 3 7 28 32 29 7 12 20 20 26 26 26 27 12 21 27 7 2 20 20 26 26 26 27 12 21 27 22 20 20 26 26 26 27 12 28 20 20 20 36 26 27 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21		- "		1 3					-		-
21 9 49 24 48 6 53 46 2 24 25 39 26 27 22 48 20 42 22 10 47 9 40 13 51 3 35 26 22 27 7 22 18 20 39 26 27 24 28 20 32 24 25 25 27 27 22 18 20 39 26 27 24 25 27 27 22 28 20 30 36 24 25 27 27 22 28 20 20 36 36 27 24 28 27 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					- 1						10
22 10 47 9 40 13 11 3 37 26 21 27 7 22 18 20 39 Georgij 23 11 45,22 11 71 3 56 2 462 7 61 7 49 22 0 20 36 Chianili-25 13 41 18 9 14 6 3 7 28 32 29 97 99 20 1 43 0 33 26 14 39 0 35 14 12 3 18 29 16 0 7 22 20 20 26 27 15 37 13 25 14 17 42 29 29 97 99 0 62 2 44 20 23 28 16 34,24 62 21 4 21 3 40 0 42 1 46 23 38 23 44 20 33 30 18 31 19 20 14 32 3 11 10 3 31 22 20 20 14 Latitudo Planetarú ad dičí 11 1 3 0 36 1 15 3 40 1 D 48 Menfis		-	_		-		_	-			-
Georgij 23 11 43 22 177 13 56 2 46 27 6 17 49 22 0 20 36 24 12 43 5 40 14 1 2 56 27 49 24 32 31 56 20 33 Chiarulli 25 13 41 18 9 14 6 7 728 31 29 19 31 43 30 26 4 39 0 35 14 12 3 18 9 16 0 7 22 20 20 20 27 15 37 13 25 14 1744 29 29 79 79 0 6 22 44 20 23 28 16 34 24 22 14 21 3 40 0 42 1 40 33 12 10 20 29 17 33 6 23 14 27 3 1 1 26 2 38 23 44 20 12 30 18 31 19 20 14 32 3 1 3 10 3 33 22 20 20 14 Latitudo Planetarú ad dici 11 1 3 0 36 1 15 3 40 10 48 Menfis					_						
24 12 43 5 40 14 12 56 27 49 28 33 21 13 56 20 33 Chianilizz 13 41 18				-			-		-		
Chiarili-25 13 41 18 9 14 6 5 7 28 32 29 7 9 22 11 43 0 30 26 14 39 0 35 14 12 3 18 29 16 0 7 22 20 20 26 27 15 37 13 25 14 17 42 29 29 75 0 5 52 44 20 23 28 16 34 24 22 14 22 3 40 0 42 1 46 23 12 12 0 20 29 17 33 6 0 23 14 27 3 51 1 26 2 38 23 44 20 37 30 18 31 19 20 14 32 3 1 3 10 5 32 22 20 20 14 Latitudo Planetarú ad diči 11 1 3 0 36 1 15 3 40 1 24 Menfis											
26 [4 39 0 35 L4 12 3 18 29 16 0 7 72 2 20 20 20 26 27 [5 37 13 25] L4 17 42 29 29 75 9 0 56 22 44 20 23 28 16 34 24 6 22 14 22 3 40 0 74 2 1 46 23 21 20 20 20 20 20 31 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				-	_						
27 15 37 13 25 14 17 42 29 29 X 59 0 56 22 44 20 23 20 20 20 20 20 20					1 2						
28 16 34 242 22 14 22 3 40 0 42 1 46 23 12 20 20 29 17 33 60 23 14 27 3 51 1 26 2 38 23 44 20 37 30 18 3 19 20 14 32 3 1 2 10 3 32 22 20 20 14 1 1 6 0 38 1 8 4 33 2 9 Latitudo Planetarú ad dič 11 1 3 0 36 1 11 3 40 1 D 48 Menfis			-	-			-	_		-	
29 17 33 6 23 14 27 3 51 1 26 2 38 23 44 20 37 30 18 31 19 20 14 32 3 1 2 10 3 32 22 20 20 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27										
30 t8 3 t 19 20 t4 32 3 1 3 10 3 32 22 20 20 14 1 6 0 38 1 8 4 33 2 9 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 3 0 36 1 15 3 40 1 D 48 Menfis		-	1-1/-	-						-	
Latitudo Planetarú ad dié 11 1 3 0 36 1 15 3 40 1 D 48 Menfis											
Latitudo Planetaru ad die 11 1 3 0 36 1 15 3 40 1 D 48 Menfis		3.			_						20 14
	Tariendo Plan	าคราก 20			4	30	Y				Mante
21 0 59 0 31 1 24 2 40 0 20	Latitudo Flai	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									

18 % Δ 8,0 * * 水:07 至 6 * * 40.* 米 * 8 * 10

17.

A 10049

* 40 2

	Maius	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitu
--	-------	---

			M.	A.	M.	A.		D.	S.	D.	M.	D.	T	_
1563	10	1	1	ħ	L	+	0	7	1 .	9		¥	10	~
Dies	18	пр	9	9	ā		>	(r	0	8	7	0
	gr. fc.	gr. sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	.gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.
	19 29		14	38	4	13	2	53	4		24		20	10
	20 27	14 6	14	44	4	24	3	36	5	20	25		20	7
	21 25	26_21	14	50	4	36	4	19	6	14	26	26		4
	22 22	8 44	_	56	4	48		2	7	8	27	17		I
5		2 I m 27	15	2 8	4	59	5	45	8		28		19	58
			-	-	5	II		_			29	< —	19	55
7 8		17+46	15	14	5	54	7	54	9	70	O	26 38		52
C	1000	15 7	15	_	5	46	8	37	II	45	2	55		49
	28 9			33	5	68	9	20		35	4	15		43
II			15	40	6	_	10	_	13	31	5	48		39
Pancratij 12	D A	13 49	15	46	6	22	10	46		28	7	15		36
13	I 2	11 50	15	- 53	6	34	II	29	-	25	8	45		33
14			16	0	6	46	12	12			10	16		30
15			16	6	6	59	12	:5	17	19	II	50	19	27
C 16	3 54	2300 5	16	13	7	11	13	38	18	17	12	26	19	23
17	4 52	8 25	16	19	7		14	2 I	19	15	14	3	19	20
18	1 31	22 58	16	26	7		15	4	20	13	15	42	19	19
19				33	7	48		47	2 [12		22		14
20	1 1		16	34			16	30		II	19	_3	19	II
2.1			16	46	8		17	13		12		45		7
22	9 39	14 30	16	52	8	27	17	55			22	30	_	4
	10 37	1 00 0	16	59	8		28	36		14		17		I
	11 34	1	17	5	8	_	39	_	-		26		18	58
		2100	17	18	9		19	54			27	56	18	55
26	-				-	-	_	_	_	.18	-90	0 -	18	51
27			17	31	9	30	22	22	29	320	3		18	48
29	-		17	38	9		22	44	I	22	5		18	45
C 30	17 19	1 - 31	17	45	10	9	23	25	2	2.4	7		18	39
31			17	52	10	22	24	6	3	27	9	-	18	35
3-		7 7	-	55	0	26	I	31) I	41	-	23	-	3)
Latitudo Plas	netarú a	dié 11	0	51	0	23	ī	40	0	37	2	3 1	Me	nlis
		2 I	0	47	0	2 [2	49	0	51	2	57		

Maius Syzygię Lunares.	Maius	Syzygię Lunares.
------------------------	-------	------------------

Syzygiæ Plane tarum mutuæ

	-		-		_			_					_	tarum mutuæ
1563	_	0		1		L			7	- 5			¥	
pies	!			Occ	id.	Oce	id.	Or	ient.	Ori	ent.	Oc	cid.	
1						0	16			8	21			
2				0	12									-
3						Δ	19					P	13	
	_			Δ	19			Δ	4				- 3	
5 6										_		_	_	
6								0	14	Δ	20			
	P	16	54	-		_		_		-	-		_	
7 8			'1				-	*	17		23	Δ	10	
	_	-		_		_	_				-3	-		4 11 V
9			-			P	13					0	18	*.4 \$
11	7			8	4	<u>-</u>				-		-		- 10
12	-	Δ	4	٥	*									口,力早
_					_	-	_			*		-		
13		0	13		-	Δ	19			*	7			0.0
14	_	-	-3	-		-	- 19	-	8	-		_	_	
15		*		Δ	14	0	22	8	٥			*	3	
16	_	*_	17	_		<u>-</u>	22	_		_		_		
17		1		0	16	ш				6	18			
-		_		-	-	_		_				_		* 1 4
19				*	17	*	3	*	19			8	23	
20				-		_		_		_		_		△ thơ
21	9	14	17											
2.2	_		_					0	15	*	22	1		
23						8	23							
24				8	16			*	22					
25			r							0	12	*	14	
26										ı				
27		*	0								-	1		
2.7								1		Δ	8		15	- 11
29		0	16	*	18	*	3	-		-		-		
30	-	-		1			,	8	4					
31		1-		1-		0	12			-		1_	10	
3-1		-	_	-	-	=		-		_		-2	10	

Iunius			- 1	Epil	ogi	ſmt	15 cal	lcul	li d	iurr	ıus i	Plan	etai	rum,	7111	m lo		
					_	_ {	giruc	lini	15,t	um !	lati	tudi	nis.			2110	11-	
1563	-	-			_	-12		A.	M.	A	M.	. I).[N	. 1). _[\	1.	A.,	11.5
Dies			0	- -	0		+		_	4		0₹		우		¥		00
2.00		or	II fo	or	~	C. 0	95			10	10	X	1	п		п		p
		119		- 12				ſc.			gr.	· fc		· fo	· g		c.g	
		1.7	I	4 16	m4	51		59	10		24		4				5 1	
Erafmi	-	-		8 1 2	5	-1-		15			26	25				_	9 1	
-	4			5 26		61			II	15		50			7 1 9		6 18	
	5	23		10	+ > _	3 1	_	-	11	28	1	31					310	
С	6	24		23		0 1			I	42		12		44	20		3 1 8	
	7 8	24	58	8	70-3	3 18		17	I			53	10	53			619	
	_		5:	23.		818	3 5	5 1	2	55	29,	34		58	24	3	018	
	9		52	7	5			3 1	2	22	0	14		3	26	2	4 18	
D	10	-/		23	ч —	0 15		1 1	2	35	0		14	58	28	1	8 1 8	
Bernabæ	11		47	7	5	5 15			2	48	1	35	13	3	0		2 18	-
C		12	<u>- 44</u>			210		-	3	2	2	14	14	8	2		5/17	_ 57
	13	0	42	6		19		5 1		15	2	5 ?		14	3	5	917	54
	25	2			345		_	3 1		28	3	31		20	_5	5	17	51
	16	3	36	16	11			1 1 9 1		42	4	10	17	26	7	4		47
	17	3 4		28		20		8 1		55	4	48	-	32	9	35	_	44
Marci &	18	5	28			20		61.		21	5	25	19	-	11		17	41
	19	6	_	230	_	_	_	411	_	35	6	3 41		44		26	1-	38
C	20	7	23	20	44	20		2 12		48	7	19			15		17	35
-	21	8	20		47	20		1		2	7	57	_		19	- 8	17	28
	22	9	17	29	42	20	48	3 1	5	15	8	34		8	2 1	1		25
Vigilia	23	10	14	110	2 2	20	56			29	9	10		14	_	_	17	22
Ioanis Ba.	-	II	12	23 117	14	2 I	- 4	15		42	9	47 2	7		24		17	19
		12	-	-7	7 *			15			0	232	8	28	6	34		16
C	_	13	6		-	21		16		91	I	0/2	9	36	:8		17	12
Vigilia		14	4			15		16		22 1		36	0	43	0	II	17	9
Pet.&Pau.	28		I		29			16		351	_	13	1	51	1		17	6
ret.orpau.	2911		56	411	30	21	44	16		184		50	5	13	3		17	3.
-	2011	-	10	/_	1 8	11	-			2 1		26	6	21	5		16	59
Latitudo P	lane	tari	ad	dić	11	0	44	0		-			0	54	I	22		-
					21	0	47	0		1	I	46	I.	26	o S	2-1	Mc.	nsis.
	=		-	-	-	-		-	-		-	70	-	47	I	47	-	-5-

Innine	Syzygiz	Lunares
lunius	927512	Lunares

Syzygiæ Plans tarum mutuæ

1563		0		+		u		-	7 1	0	_	-	ħ		um.	mutuz	
Dies			-							4				-			
-				Occ	_	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.				
1		Δ	5		2												
2						Δ	2 I			S	11						
3		3		Δ	11									_			1
4					- 1			Δ	1								
5			=						-			8	17	-			,
5	8	T	1						8			٥	-/				
		_		8	20	8	7	-	-	Δ	5	=	_	-			
7 8						٥	/	*	13					*			
	_			_	-	-	-	-	>	_	10	_					
9										ч	10			σ (ĐΫ		
		Δ	10	-	- 0			_				Δ	. 9	_			
11		1		Δ	18	Δ	9			*	15	Oc					
12			14			_		8	18	_			20		7 \$		
13					23		14						-1				
14		*	23														
19				*	23	*	19					*	0	*	力平		•
19		1					-			8	9	1	1				
17	7					_	_	*	13			-		-			•
17						1		1	-,			-		1	+ k		
15		-				-		-	_	-	_	-		-	T.t.		
20	8	3	19	1		8	18	0		1		1			70		
21		3	19	8	- 6	0	10	-	3	1		-			70	1-	
21		1		g	0			١.	18	*	19	0	3	9	η¥		
_		-			-	_	_	Δ	10	-		_		-			
23		1				1											
24											13]					
2 9		*	14	1		*	22										•
26				*	9							1		1			
27	7	0	7	1				1	111	Δ	8	*	3	1-			•
27	3			0	18	0	10	م	2			1	,				
25	_	1	-	1	_	-		1		-	_	0	15	-	_		-
30		1	18	1			17	,		1		٦	.,		40		
	-	-		-	-	_		-			-	-	-	10	TU		

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	6	-	M. A.	M. A.	M. D.	M. D.	M. D.	
1563	1 0)	th	4	67	1 9	¥	00
Dies	90	1110	95	95	V	п	2	70
	gr. sc.	gr. fc.	gr. fc	gr. fc.	gr. fc.		gr. sc.	gr. fc.
1	17 53	20+>57	22 0	17 16	14 2	7 29	7 - 14	
Vsitat. Ma . 2		14 40	22 8	17 30	14 39	8 37	8 58	
3		184032	22 16	17 43	15 15	9 46	10 41	
	20 45	3 2		17 57		10 55	12 23	16 47
	21 42	17 32				12 4	14 4	16 44
6	22 40	2 10	22 41	18 24	17 4	13 13	15 44	
7	23 37	16 x 56	22 40			14 22		
	24 34		22)/				18 58	16 35
	25 32	16243	23 5			16 40		
Septé frat.10					$\overline{}$	17 49		16 28
	27 27	15 50	23 21			18 58		
	28 24	1-8-			20 42	_	24 53	16 22
Margaretæ13		13 0			21 -18	,	26 11	
14	0 019		23 45				27 26	
Diui.Apo.15			23 53	20 26	,		28 34	
	_			20 39		_	29 mp 36	
C 18	3 11				23 40 24 14		0 32	
_	-		_				I 24	
19	1 '-	1 7/ "			24 48	28 16 29 26	2 10	
21						100-	3 50	
Ma.Magd.22					25 54 26 26	1 46	4 26	
23	1 11							
Vigilia 24		26 46		22 25	7.7	2 57 4 8	5 30	,
	10 52				27 57	5 19	6 16	
	11 49	12			28 26	6 30		15 40
27		2 38			28 54	7 41		
28	13 45	15 40			29 20	8 52	Re' 1	15 34
		29+ I	_	_	29848	10 3	6 38	
	15 40	11 +> 47		23 45	0 15	11 14		15 24
		26 58		23 56	0 42	12 25	6 12	
- 3.	- 30	1	0 34	-			1 36	
Latitudo Plan	netarú a			0 7	1 A 30	1A55		MenGs
Buttitude 1 14		21		10 5			I 42	- Talles

ulius	Syzygiæ Lunares.
unus	5,5,512 201101

Syzygiz Plane tarum mutuz

1563		0		+		4		0			7	-1		
Dies				Occ	id.	Ori	ent.	Orı	ent.	Ori	ent.	Occ		
1 2				Δ	2			Δ	20	g	8	Δ	9	*
3								0	2.2					
5	8	8	4	å		8	1			Δ	19			d 410
7 8				Ori	ent.			*	2			8	2	Δ σ ³ ¥
9		Δ	18	Δ	13		10			0	0			048
11		0	2 1	0	12	0	9	8	8	*	7	Δ	15	
13		*	8	*	19	*	14					0	2	* 67 9
15	0							*	4	8	8	*	17	
17				8	19	8	13	0	28	_				o the
19		19	C											,
21		-						Δ	10	*	2.1	8	_ 4	
2 2 2 2 2 2	1			*	2.2	*	14			0	17	_		
20	5	*	4	0	10	0	. 5	8	16			-		* ? \$
2 2 2 2 2	3	0	20	Δ	17	Δ	15			<u>△</u>	10	*	8	
25 30		Δ	- 7	_						_		D	13	
3	1	1		-				IA	- 5	1		ΙΔ	18	31 -

Augultus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			M. A.	M. A.	M. A.	M. A.	M. D.	
1563	0	0	+	4	150	9	¥	~
Dies	श	70	99	99	8	90	117	p
` `	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. ic.
CPetriad v.1	17 35	11 32	26 9		1 8	13 35	5 53	15 18
-	18 33		26 17	24 22	1 33	14 46	5 25	15 15
3	19 31	11 8		24 35		15 58	4 48	15 12
	20 29	- X	26 32	24 48	2 22	17 9	4 0	15 8
	21 27	10735			2 46	18 21	3 6	15 5
				25 13	3 10	19 32	2 8	15 2
	23 22 24 20		26 54	25 S 26	3 33	20 43		14 59
		X -		25 38	3 1 56	21 55		14 56
Vigilia 9 Laurétij 10	25 18 26 16)	27 9 24 16		7	23 7	290 0	14 53
II		- T			4 39	24 19	-	14 50
	27 14 28 12			26 16	5 0			14 47
		-00-1	1		5 20			14 44
Vigilia 14	29 m 10		27 38 27 45	26 40	5 39	27 55		14 41
CAff.Ma. 15	1 6		1				-	14 37
16	2 4	1-171-5	17 59	27 4 27 16	6 17	1 21		14 34
17	3 2	1 1 1 1 1					24 0	14 31
18		29 24		27 40	//			14 28
19	4 55		28 20	27 52	_	3 55		14 25
20	5 57	23 0 13	28 27		7 26	6 20		14 18
21	6 59			28 16	7 42			
C 22	7 53		28 40		7 56	7 3 ² 8 44		14 15
Vigilia 23	8 52		28 47		-	9 - 56		
Bartholo, 24	9 50	12 1	28 53	28 50	8 33 8 47	11 8		14 9
2 5	10 48	24,52	29 0		9 0	12 20		14 5
' 26	11 46	8 4	29 6	29 13	9 13			13 59
27	12 45	24035	29 13			14 45	-	13 56
28	13 43	5 30	29 20			15 58		13 53
CDec.Io. 29	14 42	20 5	29 26		-			13 49
30	15 40	4 59	29 33	29 58	10 2			13 46
31	16 39	20 1	29 43	0010	10 13			13 40
		1	0 26	0 2	I 37	1 11	3 6	1
Latitudo Plan	retarú ac		0 24		1 27	I 3		Mensis
		2 1	0 22	0 2	1 24	0 37	4. 18	

- 0														tarum mutuæ
1563		1	0	1	ħ	T	4		₀7		우	!	¥	
Dies				Or	ient.	O	rient.	Or	ient	OI.	ient	10	ccid.	1
1		Ī		8	2.2	8	20	1		8	4	-		
2									10					
3	8	14	35	-								1		
3								*	15			8	16	
5										Δ	16	-		A or ¥
				Δ	3	Δ	0			_				
7 8								"			19			
- 8		Δ	1		6		3	6	17			Δ	12	
9														
10		0	10	*	11	*	9			*	5		13	
11												Or	ient.	५० ४।५५१
12		*	23		-					_		*	17	र मेर
13		1						*	11					
14	_		_	_		_				_				1.65
. 15				6	8	0	6			6	14			
. 16	_				-	_		0	2	_				
17				1					-			6	12	
18	6	10	22	_				Δ	17	_				
19				.1.										
20				*_	20	*	19	_		-	_	_	_	
21							-			*	5			
- 22		_		0	2.2	0	21	_		_		*	11	4 ⊙ ♂
23		*	19		0		8	8	19		23	_		(noctis,mi. 34.
24				Δ	8	_	°		_	_	_	0	22	of 14 horao.
25	1 1	0	12											
-		-				<u>.</u>	_		-	4_	11	- 1		- Y
27		Δ	16					Δ	6			Δ	7	
	-		10	8	18	0		4	-0	-	-	_	_	-
29				9	13	9	19		10	Q	22			. 1
30		-		_	_	_	_		10	8	23	_		
311							-		1	1		8	151	

September Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			iM.	Α.	S.	A	M.	D.	IS.	A	IM.	A		_
1563	0	1 0	-	to		 -	_	37	_			1	-	_
Dies	my	X	-	10	8		_	<u>۾</u> 	\vdash	4			0	
	gr. fc.		gr.	Sc.	gr.	C Cc.	gr.	fc.	gr.	2	gr.	ſc.		رد. ما
Egidij Ab. 1	17 37			46	0	2 [10	_	20					_
2	18 36	19034		52	0	31	10	34	22	54	0		13	37
3	19 34	A	-	. 0	0	42	10		_	2 1	2		13	33
4		18 15		η' ₄	0	52	10		23	_			13	30
C 5	21 32			10	I	_	II	_	25	35 48	3		13	27
6	22 30	16 4	0	16	ī	_	11		27	2	4		13	24
7		29 20	0	22	I		-R		28	15	7		13	2 1
Nata. Mari. 8	24 28		0	28	1	33	11		29	29	8		13	17
9	25 27		0	34	I	44	_	6	-		10		13	14
	26 25		0	40		54		4	I	12	11		13	8
11	27 24		0	46	2		II		_		13		13	_
C 12	28 23	30.0	0	51	2	14		57	3 4		14		13	5
13	29 0 22		0	57	2		10	54	5	38			_	58
Exalt.cru. 14	0 21	26 32	1	2	2		10	50	6	52			12	
15	I 20		I	7	2		10	45	8		19		12	55
16	2 19	20 8	1	12	2		10	40	9	20			12	52
17	3 18	2 13	I	17	3	0	10		10	34	_		12	49
18	4 17		1	22	3	_	10		II	48	24		12	45
C 19		26 42	I	27	3	19	10	23	12	_	26	_	2.2	39
Vigilia 20	6 15	9 5	ī	32	3		10		14		27		12	36
Matthæi 21	7 14	21+39	ı	37	3	37	10		15	30	=		12	33
22	8 14	7 ,0	I	41	3		10		16	44	1-2	1	12	29
23	9 13	184017	I	45	3	54	9	56	17	59	3		12	26
24	10 12	1 750	I	49	4	3	9		19	13	4	- 4	12	23
25	II II	14 0	I	53	4	ΙI	9	37	20	27	6	30	_	20
C 26	12 11	28 40	I	57	4	9	9		2 1	42	8		2	17
Cof.&Da.27		14 0	2	1	4	28	9	16	22	56	10	_	2	14
	14 9	27,40	2	- 5	4	36	9	12	24		n	_	12	II
	15 9	13 7 0	2	9	4	44	8		25	25	13	30	12	8
30	16 8	17 2	2	13	4	52	8	40	26		15		2	5
F 1 70		1 11 1	0	20	0	5	I	27	0	0	0	46	-	
Latitudo Plan	ietaru ac		0	19	0	7	I	38	0	18	o S		Me	nfis
		21	0	27	2	IO	1	501	0	42	I	21		

0 1		
September	Syzygię Lunares.	

Syzygiæ Plane

1563		_	_	_				_						tar	um m	utuæ
	-	1)_		h		4		70		4	T	¥	1		
Dies	-			Or	ient,	Or	ient.	O	rient	.0	ient.	O	rient		-	
1	8	22	23					*	7	-		-				
2				Δ	16	Δ	17			1						
-3											-	-		-	-	_
4					20		22	1.		Δ	13	1				
5 6						1-		8	14			Δ	5	-	-	
		Δ	13					-		0	2 1	-	,			
7 8				*	2	*	3	-		-		0	15	_		
							,					-	٠,			
9			0					_		*	II	-		Δ δ	8	
10								*	5			*	7	- 0	+	
11		*	13	8	19	8	22					-		_		
12						ж		0	15					15		
13										-		-				
14										8	23			* 1	0	
15								Δ	5			-		-1- //	<u> </u>	
16		100		*	22				,			8	2	*4	0	
17	6	I	56			*	2	Е		-	_	-	_	Δ σ ²		
18					-									4 6.	+	
19				0	9	D	12		-	-	_			_		_
20							-	P	2	*	10					
21			E	Δ	20	П	-				-	*	16			
22		*	6		2	Δ	2			0	23	T		* +	8	
23										-		-		* 1	*-	
24			18					Δ	.17	N		0	7	不 !!	Ť	
25							5	-	-	Δ	13	-				
25		Δ	22	8	7	8	12	0	14		- >	Δ	16			
								-		-		-				_
27 28					4			*	. 11							
29								Ė		8	22	-	_			
30				Δ	IO	4	14			0						
	_	_	-	_	-											

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

•	1			M.	A. S	· .	A.	М.	D.	S.	A	.S.	D	-1	
1563	0	1 2)		1	4	-		37		9		¥	0	~
Dies	-2-	1	r	8	2	8	2.		5	0	V		2		10
	gr. fc	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
Remigh 1	17	8 12	5	2	16	5	0	8	22	27	55	17	1	12	Z
2		7 26	, 0	2	20	5	7	8	3	29	9	81	47	11	58
C • 3		710	50	2	23	5	14	7	43	0		20		ii	55
Francisci 4		624.	22	2	26	5	21	7	23	1	39		18	II	52
5	2 1	6 7	36	2	30	5	28	7	27	2		24	49	11	49
6	22	620	28	2	33	5	35	6	40	4	9	25		11	46
7	23	5 3	6	2	36	5	42	6	18	5	24	27	35	11	42
8	24	5 15	37	2	39	5	49	5	56	6		29		11	39
Diouilij 9		0	2.	2	42	5	53	5	43	7	54	ī	5	11	36
C Fredeg. 10	26	5/110	250	2	45	6	3	5	12	9	9	2	- 1	11	3-3
11	27	5 23 11	m14		48	6	9	4	49	10	24	4	_	11	30
12		4 5	1 2		50	6	15	4	27		39	6	16		26
13	29m	416	58	2	53	6	20	4	6	12	54	7	59	11	23
14	0110	4 28	52		55	6	25	3	46	14	10	9		11	20
T S		411	-	2	57	6	31	3	26		25	11	-	11	17
16		4 23	. 20		59	6	36	3	7			13	_	11	14
C 17		4 6	33	3	1	6	41	2	48		55			11	IO
Lucæ Eua. 18	1	4 18	35		3	6	47	2	28		10			11	7
15	-	4 1	34		5	6	52	2	0	20	25	18		11	4
20		414	48	3	7	6	57	1	50		-	19	40		T
Vn.mi.vir.21	-	428	20	3	9	7	2	I	-32		_	21	18		58
2.2		5 10	p30	3	10	7	6	ī		24		22	54		54
2.3	9	5 = 4	25		11	7	9	0	57		-	24	29	-	51
C 24		5 8	≈_7 43		12	7	13	0	40			26		10	48
2.9					13	7	17			27	_	27	38		45
		6 8	(2)		14	7	20	29	V.2	29		29	10		42
Vigilia 27	-	-!			15	7	24		51	0	27	0	41		38
Sim. & Iu. 28		6 6	V 12	100	16	7		29	36	1	42	2		10	75
25	1	-	-		17	7	-	29	22	2	57	3	36	-	32
30		6 6	3 6		18	7		29	8	4	12	5		10	29
	-	719	->	-	19	7		28	55	5	27	6	2.4		26
C Vigitia 3	111/	/119		-	16	6	16	2		?	58	-	6	-	
Latitudo Pla	neterii .	d die		0	15	0	16	2	5	1	9		143	Me	nlis
Latitudo Pia	netard :	ad die	21	1	14	0	17	2	37 58	1	13	1	37	1416	
						_	-/		, 0		-		-		

0	-2		

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane

							tarum mutuz
1563	0	th	1 4	01	우	¥	
pies		Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Occid.	
2 0	1		-				4 O ¥
2 8	10 1	O 12	D 18	8 18			004
3		-				-	
4		* 14	* 20		Δ I5		440
<		7	-	-	4 1)		* 11 2
5	A 5			-			
						Δ 11	
7 8	0 17			* 6	0 5		*49
	0 17						040
9		. 1	d 13	0 11	* 18	0 6	口力革
10	_	8 9					
II	* 8			Δ 22			
12						* 2	
13							
14		* 8	* 15			- 1	
15				_	8 9		
168	17 50	0 17	0 1	8 16	8 9		= 1 -1 - 3
17		/	-				0445 840
18	-		-	Occid.		0 20	□ 1 10
	-			Occid.			
19		Δ 3	Δ 10			- 1	
				9	* 14		040
21	* 19		400	Δ 6			
2.2							
- 23	1 3	8 17	8 21	D 13	□ 2	* 1	
- 24		200			-		
25				* 12	Δ 9	D 8	
26	Δ 8	100			_ 9		0 = 0
-		Δ 18	-				8 % द
2.7 2.8	1	- 10	Δ 3			Δ 19	
	-						-
29	19 38	□ I2		0 17	8 20		-
300	19 38		0 4				
311				1			4 ¥

Nouember Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			M.	D.	S.	A.	M.	D.	S.	D.	M.	D.		-
1563	0	D	-		-t	+	-	7		9	1	1	0	~
Dies	ш	п	8	2	1 8	2	1			10	E	+	-	0
	gr. sc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	- fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	18 8	2 55	3	20	7	41	28	43	6	43	7	26	10	2.2
Animarú 2	19 8	15 55	3	20	7		28	32	7	58	9	3	10	10
	20 9		3	20	7	41	28	21	9	14	10	20	10	16
	21 9		2	20	7	46		_	20		22	34	10	13
		23 822 5 827	3	20	7	48		_	11		42		10	10
	23 10			20	7		27	51	13	1	13	55	10	6
	24 11	17mp43	3 8	é20	7		27		14	17	15	_	10	4
	25 12	0 16	3	20	7		27	_	15	33	15		10	1
-	26 12	12 55	3	20	7	54			16	49	16	52	9	58
10	1	25_10	3	16	7		27	23	18	5	47	38	2	55
Martini 11	28 13	7- 15	5	18	7		27		19	21	18	19	9	ŞI
12	L		3	17	7	59	27	_	20	_37	18	59	4	48
C 13	0+>15	1 54	3	17	8		27		2 I	53	19	37	9	45
	1 16		3	16	8		27	_	23	- 9	20	11	9	42
15	2 16			15	I - F	té 1	27		24	24	20	42	9	39
16	3 17	1	3	14	8		27	4		_	2 I	10	9	36
17		24 p 22	3	12		0	27	i 3	26		21	34	9	33
	-		3	8	-		27		_	_	22	52	9	29
Elizabeth 19		6 2 7	3.3		7	58		4	29	+>26			9	26
CPrz.Ma. 21				7	7	57	27	8	1	742 58	R	641	9	33
22	8 21	3 X 56	3	5	7	56		12			22	9	9	19
		-		3	7		_	18	3	28	21	_	9	
23		1 .A. 1	3 2	58	7		27	25	5	4-1	21	30	9	13
Catharinæ25			2		7	-	_	_	7		21	22	9	_
Catharina25		29 5	2	55	7		27	3 ² 40	8		20	50	9	7
	-		2	56	7	43	27	_	9	-	29	26	9	3
C 28		28 47	2	47	7		27	49	20	45	19	58	9	
		-11-	2	_	_	39	28	10	12	10	19	38	8	57
	16 29		2	45	7	36	28	21	13	16	19	2	8	54
Andrew 30	1 30	1	0	14	0	19	3	12	1	10	4		_	,,,
Latitudo Plas	netarii ad		0	16	0	21	3 1	30	0	51	3 ,		Me	nlis
Latitudo Plat	- curwa	21	0	17	0	21	2	34	0	46	3.	7.3		

Noue	nbei	r		Syz	ygia	e Lu	nare	s.		-				Syzygi: tarum	e Plane
1563	1	(h		+			1 4	7		ti	14.	
Dies				Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	Oc	cid.		0-
1 2				*	1	*	10	Δ	23	1		8	10	048	
3 4		Δ	22							Δ	22				
5				6	22	8	5	0	9	0	17	Δ	19		
7 8			13					Δ	19						
9		*	4	*	16					*	, 8		8		
11		1				*	2					*	23		

12

10

7 1 13

8 * 17

Δ

8 17

9 * 13

19

20

6

33 A II A 20

8 18

22

8

28

A 15

Vim 3

15 0 0 ¥

14 0 23 *

Δ IO

A 110

440

6 18

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			M.	D.	S.	D.	M.	A.	S.	D.	M.	A.		=
1563	0	1	1	7		+	a	7		9		¥	0	~
Dies	+>	90	8	7	6	2	9			+>		+	-	p
	gr. fc.	gr. 1c.	gı.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	18 31	7 15	2	38	7	34			14	37	18	20	8	47
	19 32		2	35	7	30		44	15	47	_	52	8	44
3		2 0		3.5	7		28		17		17	2.2	8	41
	21 34	13 44	2	28	7		29	8	18	20		50	8	38
	22 35		2	25	7	20		21	19	36	16	20	8	35
	23 36	7 - 2)	2	22	7	_	29	35	20	52	15	50	8	3 I
- 22 7	24 37 25 38		2	19	7	12	29 6	5 1	22	8	15	2 I	8	28
			1-	15	7	_	0		23	24		53	8	25
9		27 30		11	7	4	0	16	24	40	14	27	8	22
				_7	7	56	=	30	_	56	14	3	8	15
C 11				59	6	51	0	41	28	28	13,	i45	8	15
-	70	1	_	.55	-	46	Ì	_	=	_	13	35	8	12
Luciæ 13		19 47		51	5	41	1	34	29. I	p24	13	36	8	9
14				47	6	36	-	52	2	16		42	8	-3
16			I	43	9	31	2	10	3	33	13	54	8	3
	-		-	39	6	26	2	29	4	49	_	_	_	
17		16 45		35	6	21	2	49	6	5	15	33	7	57
C 19				31	6	16	3	10	7	21	15	40	7	51
20	1 /			37	6	11	.3	52	8	37	16	20	7	48
Thomæ 21	0	V-		22	6	6	3	54	9	53	_	2	7	44
22	, ,,	14 7		18	6	0	4	17	11	9	17	53	7	41
23			I	13	5	53	4	40	12	25	18	47	7	38
	12 56	12 0 19	I	9	Ś	47	5	2	13	41	19	45	7	35
		25 m40	I	4	5	40	5	26	1.4	57	20	47	7	32
	13 58	81145	50	59	5	33	5	50	16	31	21	52	7	28
Ioă.Euan. 27	14 59	-	0	54	5	26	6	14	17	30	23	0	7	25
Innocct. 28	16 0		0	50	5	18	6	38	18		24	13	7	2.2
29	17 1	16 15	0	45	5	IO	7	2	20	2	25	32	7	19
30		2900	0	40	5	. 3	7	27	2 I	18	26	54	7	I
	19 3	100129	0	35	4	55	7	52	22	35	27	24	7	12
		1	0	18	0	20	2	7	0	36	0			
Latitudo Pla	netarú ac	dié 11	0	22	0	18	1	44	0	M 3	0	10	Mc	
		2 [0	22	0	17	I	2 I	0	20	1	12		

10 0 19

1

ŊĽ.

29 8

30

40



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni à virgineo partu.

1564.

ETHEMER S

MANNO REPARATAE SALVAS

tis 1564. Biffextili.

Aureus numerus	7
Cyclus folaris	5.
Litera dominicalis	В. А.
Indictio	7.
Interuallum	7 .heb.1.di.

Quadragelima	20.Februarii
Paícha verum	2.Aprilis.
Rogationes	7. Maij.
Pentecoste	21.Marj.
Aduentus Domini	3.Decembris.

Neque Solis radios à nostro Horizonte Luna hoc anno auersura est, neque vmbræ caligo Lunam inuolutam tectura.

Regressus.

- † Ab incunte anno víque ad 19. Martii. Iterum post 17. Nouembris víque in exitum anni regreditur.
- 4-Ab initio anni vique ad 15. Martij. Iterum post 15. Decembris vsque in finem
- or Inconfequentia femper hocanno fertur.
- 2 Post 14. Septembris víque ad 25. Octobris regreditur.
- Post 14. Martii, vique ad 6. Aprilis. Post 10. Iulii viq; ad 3. August. Post 2. Nouembris vique ad 25. eius dem retrocedet.

Ianuarius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu- diņis, tum latitudinis.

Circúcifio 1 20						M. D. S.			D.	M.	A.	M. A. S					_	
Dies Proceedings Proceeding Proceeding Proceeding Proceeding Proceeding Proceeding Proceeding Proceeding Proceeding Proceded Proc			1	0			- '	th		+	1 0	7	9	100		¥	6	0
Gr. G. Gr. Gr	Dies				8		8	2	8	2.	. >	3				-	-	0
B 2 2 1 6 4 7 2 7 0 2 4 4 38 8 41 2 5 7 0 2 6 7 7 6 6 3 3 2 2 7 1 5 45 0 19 4 31 9 4 26 23 1 5 4 7 7 8 6 2 7 7 6 6 2 7 7 6 6 2 7 1 2 9 1 1 4 2 4 9 2 7 2 7 3 9 3 2 6 7 7 6 6 2 7 7 6 6 2 7 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1		-	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.		fc.
3 2 2 7 15 45 0 19 4 31 9 4 26 23 1 54 7 7 3					12 175		0		4	46			23	51	28	54	7	9
4 23 8 27 29 10 14 4 24 9 27 27 39 3 26 7 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7	В	2	2 1	-	4	27	0	24	4	38	8	41	25	7	0	26		6
Pauli Ere. 10 Pauli Ere. 1			3	7					4		9		26	23	I	54	7	3
Epiphania d 25 11 22 12 0 3 4 10 10 13 0 11 6 3 6 5 3 6 5 3 6 8 27 13 18 15 2 9 57 4 3 10 26 1 12 8 8 6 6 5 5 8 27 13 18 15 2 9 57 4 3 10 26 1 12 8 8 6 6 5 5 8 27 13 18 15 2 9 57 4 3 10 26 1 12 8 8 6 6 5 5 8 27 13 18 15 2 9 57 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-			_		_		_	4		9				3	26	7	0
7 26 12 5 9 29 57 4 3 10 26 1 28 8 6 6 39 8 27 13 18 2 29 52 3 56 10 59 2 45 9 40 6 47 8 29 46 3 49 11 1 45 5 18 12 49 6 44 Pauli Ere. 10 29 15 14 28 29 41 3 41 11 45 5 18 12 49 6 44 11 0 16 18 3 13 29 56 3 32 12 9 6 34 14 24 1 11 14 6 6 44 11 1 18 12 00 29 30 3 25 12 5 7 50 16 1 6 34 13 2 19 26 33 29 25 3 17 12 77 9 6 17 39 6 31 14 3 20 10 3 29 25 3 17 12 77 9 6 17 39 6 31 14 3 20 10 3 29 15 3 1 17 12 77 9 6 17 39 6 31 14 3 20 10 3 29 10 2 53 14 13 17 37 20 58 6 24 Antonij 17 6 23 5 7 0 29 5 2 45 14 40 14 8 24 21 6 18 8 25 12 10 24 9 6 59 0 2 38 15 8 15 23 25 30 6 21 18 7 24 9 6 59 0 2 38 15 8 15 23 26 4 6 15 Seba.&Fa. 20 9 26 8 15 128 51 2 25 16 33 19 8 1 18 6 9 Seba.&Fa. 20 9 26 8 15 28 56 24 12 28 17 33 13 34 7 18 37 20 33 6 8 21 10 27 21 17 39 28 46 2 11 6 33 19 8 1 18 6 9 22 11 28 4 70 28 41 2 8 17 2 20 23 3 4 5 5 5 5 5 5 6 6 7 5 5 5 5 5 6 6 7 6 7 6	Table bear					35	0	0										56
8 27 13 18 2 29 52 3 56 10 59 2 45 9 46 6 47 B 928 14 1 8 29 46 3 49 11 22 4 111 14 6 44 Pauli Ere. 10 29 15 14 18 12 9 13 41 11 45 5 18 12 49 6 46 11 0 16 28 613 29 36 3 32 12 9 6 34 14 24 6 35 12 1 18 12 20 29 30 3 25 12 53 7 50 16 1 6 3 13 2 19 26 35 59 25 3 17 12 57 9 6 17 39 6 31 14 3 20 10 32 29 10 2 39 13 22 10 22 19 18 6 38 15 4 21 5 7 43 29 15 3 17 12 57 9 6 17 39 6 31 Antonij 17 6 23 25 7 0 29 5 2 45 14 40 14 8 24 21 6 18 8 7 24 9 6 29 0 2 38 15 8 15 23 26 4 6 19 Seba.8c Fa.20 9 26 8 7 15 28 3 17 12 57 9 6 16 7 39 6 19 Seba.8c Fa.20 9 26 8 7 15 28 11 2 23 16 4 17 53 29 33 6 14 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 36 8 55 2 30 15 22 11 28 47 50 28 31 1 54 8 6 22 53 6 3 6 5 18 23 12 29 18 50 28 36 2 1 17 31 21 38 4 50 5 52 24 13 30 0 34 28 31 1 54 18 02 2 53 6 37 5 55 Pau. con. 25 14 31 13 0 018 27 1 47 18 29 24 7 8 24 5 5 53 27 16 3 26 24 28 7 1 1 37 18 58 25 22 10 11 5 48 29 18 34 0 0 28 7 1 1 19 20 25 99 7 15 29 7 15 39 5 42 29 18 34 0 0 28 7 1 1 19 20 25 99 7 15 29 7 15 39 5 43 B 30 19 35 12 45 28 31 1 1 220 54 07 17 29 5 5 35 31 20 36 25 11 7 7 58 1 5 11 20 54 07 10 19	Epipnani	_		_		_	_	_	_	_	_			-				53
Pauli Ere. 10 29 11 51 4 18 29 41 3 41 11 45 5 18 12 49 6 44 11 11 11 11 14 6 4 5 18 18 19 19 19 11 11 11 11 14 6 4 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		7								3				_				50
Pauli Ere. 10 29 15 14 28 29 41 3 41 11 45 5 18 12 49 6 44 11 1 1 18 12 12 00 19 30 3 25 12 9 6 33 414 24 6 37 14 3 1 18 12 12 00 19 30 3 25 12 5 3 7 50 16 1 6 3 3 14 3 20 10 3 2 2 10 2 3 2 10 2 3 7 50 16 1 6 3 3 14 3 20 10 3 2 2 10 2 2 10 18 6 2 2 10 1 2 3 2 10 10 2 3 2 10 10 2 5 3 14 3 12 5 3 4 5 2 2 10 1 2 3 2 10 1 2 3 2 10 10 2 5 3 14 3 12 5 3 2 2 3 5 6 2 2 1 1 2 8 4 1 2 1 2 1 3 4 1 1 3 7 2 0 5 8 6 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 3 1 6 4 1 7 5 3 2 2 3 5 6 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 3 1 6 4 1 7 5 3 2 2 3 3 6 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 1 2 2 1 2 1 3 8 6 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 1 2 2 1 3 8 1 1 2 8 1 7 2 2 1 2 2 1 3 8 1 1 1 8 1	7)	_				_				_	=	-	-	45	9			47
11 0 16 18 013 29 36 3 3 12 9 6 34 14 24 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9																44
12 1 18 12 20 20 30 3 25 12 33 7 50 16 1 6 3 4 13 2 10 25 21 20 3 9 13 2 10 22 11 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 2 10 2 21 19 18 6 2 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Pauli Ere					_	_				_			_	_			40
13 2 19 26 33 29 25 3 17 12 57 9 6 17 39 6 37 14 3 20 10 3 2 29 20 3 9 13 22 10 22 19 18 6 28 15 1 4 21 1 2 3 4 3 20 10 3 2 29 10 3 9 13 22 10 22 19 18 6 28 16 2 2 10 2 3 2 2 10 2 2 3 14 3 11 3 7 20 58 6 2 2 2 10 2 3 2 2 10 2 2 3 14 3 12 5 3 2 2 3 5 6 2 2 10 2 3 2 10 2 2 3 14 3 12 5 3 2 2 3 5 6 2 2 10 1 18 7 2 4 9 6 19 0 2 3 8 15 8 15 8 15 2 3 2 5 6 4 6 15 2 2 10 1 18 7 2 4 9 6 19 0 2 3 8 15 8 15 2 3 2 5 6 4 6 15 2 2 10 10 2 7 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2 2 1 6 1 8 15 2 2 1 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 3 1 6 4 1 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 8 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2					1 4													37
14 3 20 10 22 29 10 2 3 9 13 22 10 22 19 18 6 28 10 22 19 18 6 28 10 23 29 10 2 53 41 13 25 23 20 58 6 24 18 18 7 24 9 6 29 0 2 38 15 8 15 23 20 48 6 19 18 7 24 9 6 29 0 2 38 15 8 15 23 20 4 6 19 18 25 23 20 6 19 19 20 23 23 6 14 40 14 8 24 21 6 18 18 18 18 18 18 18			-		-				_	_				_	=			3+
B 15 4 21 25 M 45 29 15 3 113 47 11 37 20 58 6 24 16 17 31 29 18 3 1 13 47 11 37 20 58 6 24 18 18 18 19 24 13 30 0 34 18 12 12 18 14 18 18 19 20 18 18 15 23 22 39 6 21 18 18 19 24 13 30 0 34 18 18 15 23 24 2 36 6 8 15 28 11 2 2 38 15 16 4 17 73 20 38 16 18 15 23 24 2 36 6 8 15 28 11 2 2 38 16 4 17 73 20 38 16 18 15 23 24 26 6 8 15 28 17 18 20 20 23 38 15 18 15 23 24 26 6 8 15 28 17 18 20 24 17 30 28 24 17 30 28 24 17 30 28 24 17 30 28 24 17 30 28 24 18 30 0 34 28 31 1 2 2 31 17 31 18 18 18 20 24 18 31 12 2 31 18 18 18 20 24 18 31 18 18 18 20 24 18 31 18 18 18 20 24 18 31 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			1		1											39		31
B 16 5 22 10 A 23 2 9 10 2 53 14 13 12 53 22 39 6 21 Antonij 17 6 23 2 57 0 29 5 2 45 14 40 14 8 24 21 6 18 7 24 9 6 29 0 2 38 15 8 15 2 3 6 4 6 15 Seba.& Fa. 20 9 26 8 15 28 51 2 23 16 4 17 33 20 33 6 8 21 10 27 21 17 39 28 40 2 15 16 33 19 8 1 18 6 5 22 11 28 4 7 90 28 41 2 8 17 2 20 23 3 4 5 5 6 22 11 28 17 33 18 30 28 36 2 11 7 33 21 38 4 50 5 24 13 30 0 34 8 31 1 54 18 20 22 37 36 37 5 56 Pau. con. 25 14 31 3 0 18 27 1 47 18 29 24 7 8 24 5 5 5 5 5 6 22 17 6 3 2 6 2 2 8 17 1 33 19 2 7 26 36 12 2 5 1 6 2 7 18				-	-		-	_		_		_	_	_	_			-
Antoniji 17 6 23 25 7 0 29 5 2 45 14 40 14 8 24 21 6 18 18 7 24 9 0 2 38 15 8 15 23 26 4 6 11 18 6 16 38 27 18 18 15 23 26 4 6 11 18 6 16 38 27 18 18 15 23 26 4 6 11 18 6 16 38 27 18 18 15 23 26 4 6 11 18 6 18 25 21 11 18 25 21 25 16 4 17 53 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	R																	24
18 7 24 9 6 19 0 2 38 15 8 15 23 26 4 6 17 3 2		_	-	-	-			_	_		_	_	_	_	_	_		
Seba.&Fa.20 9 26 8 15 28 51 2 23 16 4 47 73 20 23 3 6 8 1 1 18 6 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	Antonij				γ γ					45		40						
Scha.& Fa. 20 9 26 8 3 15 28 51 2 23 16 4 41 7 33 20 33 6 8 21 10 27 21 11 39 28 46 2 15 16 33 19 8 1 18 6 5 22 11 28 4 50 28 41 2 81 7 2 20 23 3 4 5 2 B 23 12 29 18 0 0 34 8 31 1 54 18 0 2 5 13 6 3 7 5 56 Pau. con. 25 14 33 13 0 0 34 28 37 1 47 18 20 24 7 8 24 5 5 5 5 6 Pau. con. 25 14 33 13 0 0 34 28 22 1 40 18 58 25 22 10 11 5 48 27 16 32 6 24 28 17 1 33 19 27 26 36 12 0 5 44 27 16 32 6 24 28 17 1 33 19 27 26 36 12 0 5 44 28 17 33 18 mp 35 28 12 1 26 19 56 27 50 13 49 5 42 29 18 34 0 0 28 7 1 19 20 25 29 X 51 53 5 54 3 12 0 36 25 11 27 58 1 5 12 20 59 0 40 1 19 20 5 5 3						- 0		_	_	_		_			=			
21 10 27 21 11 39 28. 46 2 15 16 33 19 8 1 18 6 2 2 15 16 33 19 8 1 18 6 2 2 15 16 33 19 8 1 18 6 2 2 15 16 33 19 8 1 18 6 2 2 15 16 33 19 8 1 18 6 2 2 15 16 2 2 2 2 3 3 3 4 5 2 2 1 17 31 2 1 38 4 50 2 2 2 18 2 2 1 17 31 2 1 38 4 50 2 2 15 3 2 2 1 17 31 2 1 38 4 5 2 2 1 17 31 2 1 38 4 5 2 2 1 17 31 2 1 38 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Seha.& F	2.20	3			150										40		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Je Dance 1		-		1.7	20	_				_				_			
B 23 12 29 18 20 28 36 2 1 17 31 21 38 4 50 5 55 24 18 31 1 5418 0 22 53 6 37 5 56 27 1 47 18 20 24 7 8 24 5 5 5 5 5 5 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			1						_	8				_				
Pau. con. 25 14 - 31 3 0 - 34 28 - 31 1 - 54 18 - 0 22 - 53 6 - 37 5 - 56 Pau. con. 25 14 - 31 3 0 - 0 18 - 7 1 - 47 18 - 58 25 - 22 10 - 11 5 - 48 26 15 - 31 24 - 46 28 - 22 1 - 40 18 - 58 25 - 22 10 - 11 5 - 48 27 16 - 32 6 - 24 8 - 17 1 - 33 15 - 27 26 - 36 12 - 5 - 48 29 18 - 34 0 - 0 28 - 7 1 - 19 20 - 25 29 X 15 - 39 5 - 43 B 30 19 - 35 12 - 45 28 - 31 1 - 12 20 - 54 0 - 19 17 - 29 5 - 36 31 20 - 36 25 11 - 7 - 58 1 - 51 23 1 - 34 19 - 20 5 - 33 10 - 26 0 - 14 0 - 59 0 - 40 1 - 19	R		-		-	_			_	_	_	_		-3	_			
Pau. con. 25 14 31 13 0 18 27 1 47 18 29 24 7 8 24 5 53 26 16 15 31 24 46 28 22 1 40 18 58 25 22 10 11 5 48 27 16 32 6 62 4 18 17 1 33 19 27 26 36 12 0 5 44 27 28 17 33 18 18 12 1 26 19 56 27 50 13 49 5 44 27 28 17 28 18 3 1 1 12 20 54 20 51 3 49 5 44 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	D		4		್ಕ್ರಿಪ್	524		3,0 2 I						30				
26 15 31 24 46 28 22 1 40 18 58 25 21 10 11 5 45 27 16 32 6 24 21 8 17 1 33 19 27 26 36 12 0 5 44 20 28 17 33 18 34 0 0 28 7 1 1 19 20 25 29 X 51 5 39 5 46 27 50 13 49 5 6 27	Day con					_			_			_		-			==	
2716 32 6°C24 18 17 1 3319 2726 3612 0 5 44 28 17 33 18 mp36 88 12 1 26 19 56 27 50 13 49 5 42 2918 34 0 0 28 7 1 1920 25 29 X 15 39 5 48 B 3019 3512 4518 31 120 54 07 1917 29 5 36 3120 36 25 11 27 58 1 5 12 20 54 07 1917 29 5 36	rau.com					46	28											
28 17 31 18 mg 38 18 12 1 26 19 56 27 50 13 49 5 42 29 18 34 0 028 7 1 19 20 25 29 5 15 39 5 44 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					601	L9 4	2.8	_	_		_		_	_		-	==	
B 30 19 35 12 45 28 3 1 12 20 54 0 110 17 29 5 30 5 44 1					18	28	28			26	10							
B 30 19 35 12 45 28 3 1 12 20 54 0 19 17 29 5 36 36 25 11 27 58 1 521 23 1 34 19 20 5 31 1 0 26 0 14 0 59 0 40 1 0 19		-	-		-17	200	2.8	-	_	_	_	==	20	-				_
31 ¹ 20 36 ¹ 25 11 ¹ 27 58 1 521 23 1 34 19 20 5 3 3	В																	
1 0 26 0 14 0 59 0 40 1 0 19					_	_	-		_	_	_		_		_	_		
		3.		30	1-)	_	_		-	-	-		-	_	=		->_	33
Latitudo Planetaru ad die 11 0 29 0 10 0 42 0 56 0 M15 Menfis	Latitudo	Pla	neta	rũ a	d dié		1	29						56			Ma	nfie
21 0 31 0 7 0 27 1 4 1 21	and it will do										1						2120	11113

1020

Ianuarius Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane:

	_													tai uiii iiiutuæ
1564		0)	+	1	2	+	0		9		1		
pies				Orio	nt.	Ori	cnt.	Oc	cid.	Occ	id.	Ori	ent.	
1 2								Δ	10			Δ	15	
- 3	_	Δ	16	*	5	*	13			Δ	1	0	12	
4 5 6		0	6	0	16	0	22	P	11	0_	16	*	6	
7 8		*	18	Δ	23			6		_		_		848
9						Δ	6			*	6			4 d \$ 8 40
11	-	_		Occ	_			Δ	1	_		8	_7	
14	6	12	15	80	6	oc Oc	rcid.	0	5	8	0			840
15								*	8	_		*	22	
17		*	20		8		15	_		*	31			
19		Δ	2	_	13		19	8	15	0	20	-		♂ th 其
2 I 2 2		0	2 1	*	14	*	18			Δ	_7	Δ	2 1	& th &
23 24			1			_				_				
	8	17	19	8	7	8	13	*	11	_				
27	_			L				0	3	8	15	8	12	
30								Δ	16	_				
31			_	*	-	*	11	"	_	1		-		

Februarius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	1		M.	D.	S.	D.	M.	A.	.M.	A	S.	D.		_
1564	0	1	+	,	-	4	0	7	1	우		¥	,	~
Dies	22	-	0		-8	2	7			X		===	-	p
	gr. sc.	gr. ic.	gr	ſc.	gr.	· fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	fc.
	21 37		27	54	0		2 E	52	2	48	2 [11	5	30
Purificatio 2	22. 37	H41	-	49	0		22	22	4		23	3	5	27
3			27	45	0		22	52	5		24	-55	5	24
4		13 12	27	41	0		23	23	6	32	26	46	5	21
Agathæ 5 B 6	25 40		27	37	0		23	54	7		28,	√37 28	5	18
Б		9 30	27	32	0	-	24	25	0	0	0	28	5	15
, 8	27 42 28 43	2340°	27	24	0 0	13	24	26	II	30	2	- 8	5	12
	29 v 43		27	20	0		26	-0	12	_	5	-	5	9
10			27	16	05	50	26	32	14	45	7	57	5	5 2
11	I 44		27	-	29	_	_	4	15	15	9	34	4	59
12	2 45		27		29		27	36		29	II	20	4	56
B 13	3 45			_	29		28	8	17	43	13	6	4	53
Valentini 14	4 40	3 11	27		29	39	28	40	18	58	14	50	4	49
- 15	5 40	17844	26	58	29	34	29	12	20	13	16	33	4	46
16	6 47	1 2 40	20	54	29	-29	29	44	2 K	27	18	16	4	43
17			26	51		24	0	16	22	42		58	4	39
18		1 3 3	20	47		19	0	48	23	56	_	39	4	36
19	9 48	14 13		44		14	I	20		11	23	19	4	33
	10 48	2700 5	26	40		_9	1	52	26	26		57	4	30
Petri Cat. 22	11 48	1	26		29	5	2			40	26	36	4	27
	-	22032	_	34	28	58	2	28	-	V 54		12	4	24
Vigilia : 24	13 49		26	32		54	3	20	0	22	29	V46	4	21
Math. Ap. 25			26	28		50	4		=		2	48	4	19
26	16 49		26		28	47	4 5	32	3	36	4	15	4	14
A 27		22 82	26	24	28	44	5	36	5		5	50	4	-8
28					28	41	6	8	6	18	7	2	4	
29		16 14	26	18	28	38	6	40	7	32	8	18	4	
		I	0	33	0	5	0	14	-	,-	I	45		_
Latitudo Plan	netarű ad	ddie 11	0	34		4	_	S 2		56		5 2	Me	nfis
		2 1	0	35	0	2	۰.	8	٠,	A 2		2 1	-	-

Februarius Syzygiæ Lunares. Syzygiæ Plane tarum mutuæ 1564 Dies Occid. Occid. Occid. Occid. Occid. 00 \$ 1000 8 19 10 Δ 9 22 19 5 Δ 2 4 23 0 5 78 * 9 * 20 9 13 16 4 9 IO 48 116 122 16 * 10 22 8 14 12 18 A 20 * Δ 19 14 18 16 0 15 * 16 16 * 21 6 17 23 * 10 * 18 15 19 22 0 18 4 4 4 21 Δ 3

13 * 21 A 13 A

13

D 15

Δ 2

S

44 × ×

오우호

*07 \$

4 * 07 2

22

23

25 8

28

15 35

□ 20

Martius	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitu-
	dinis, tum latitudinis.

						1).	S.	A	.S.	A	.M.	Λ.	S.	A.	1	_
1 5 64	(9	2)		ħ		4		o ²¹	1	2		¥	1	_
Dies			=			20		70		П	- 1	6		7	-	b
	gr.	fc.	gr.		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
1	20	49	27m	39	26	15	28	34	8	12	8	46		28	3	58
2	2 1	49	0	44	26		28	32	8	44	10	0	10	32	3	55
Adriani 4	22	49	21+	· °	-		28	32	9	16	11	14	II	31	3	52
		49	4	13	26	10		30	9	48	12	28	12	28	3	49
A 5	24	49	174	0 3	26	9	28	28		20	13	14		22	3	43
	25				26		28	26	_	52	14		14	10	3	40
7 8	26 27	49	14	21	26		28	25		24			14	56	3	37
9	28	48		==	26		28	23	11	56		22		40	3	33
10		48 V48	13	17	26	3	28 28	2 I		28		-	16	22	3	29
- 11	100			(1			19		0	19	_	17	2	3	26
AGregorij12	I	47	,	49	25		28 28		13	32		3	17	40	3	23
13	3	47	12	26	25		28	_	14		22	16		8	3	20
14	3				25	57 57	28		14	30	23.	30		£24	3	17
15	4	46		15	25		28	Di-16			24		18"	28	3	13
16	5		25 -	, 20			28		16	40		56		II	3	10
Gertrudis 17	6	45		-	25		28	-	16	_	27	10		58	3	_7
18	7	44	2.2	20	25		28	17	17	44			17	30	3	4
A 19	8	44	5	28	25.	-	28	18		48	29 Y		16	58	3	1
10	9	43	18	34	25		28	18		20	2	50		20	2	58
21	10	42	2		25	55		19		52	_	_	15	41	2	55
2.2	11	42	1.4		25	56	28		19	24	3	15		57	2	52
Annú.mar.23	I 2	41	25,	p14	25	56		23		56		42		4	2	49
24	13	40	7"	4	25	57			20	28	5		12	5	2	46
2.5	14	39	19	21	25	58		_	2 1	0	8	~	II			42
A 26		38	0	24	25	58		29		32	9	21	9	58	2	39
27	16	38	12	16	25	59	28		2.2	4	10	34	8	55	2	36
28	17	37	24.	23	25		28	33	22	36	II	47	7	54	2	33
29	18	36	6"	39	26	0	28	35		-	13	0	6	58	2	26
	19	35	18	43	26	1	28	-37	23	40	14	13	6	5	2	23
31	20	34	0	57	26	2	28		24	12	15	25	5	20	2	20
				1	0	A 36	0	3	0	14	0	24	2	3	_	
Latitudo Plan	neta	rű ac	d'die		0	- 36	0	3	0	21	0	3	2	27	Me	nsis
	1			21	0	35	0	3	0	24	0	30	2	59		

M			

Syzygiæ Lunares.

Syzygiz Plane

-						_						_		tarum mutux.
1564	10.0	1 0)		h		+		7		4		¥.	
Dies -				Occ	id.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	
1 2						0	1							
3		Δ	3	Δ	15	Δ	15	8	12	Δ	16	Δ	16	٥ + ¥
<u>4</u>		0	14											Δħ0.
7 8		*	2.2	8	20	8	23	Δ	22	0	4	0	2	
			-	F		-		Δ		*	IQ	*	6	40
10		_	_	Δ	21	-	_	0	1	-	_	-	-	
11	6	9	41	_	21	Δ	1		,		1			22.00
13		6	10	0	22	0	1	*	5	9	19	9	11	Si wage
15		*	18	*	,	*	-							0 † P
17		-	_	7		-	1	6	14	_		*	14	
18		0	7		-	-			,	*	14	0	18	
20	_	Δ	15	8	4	8	16	-	-	_		-	_	
21		_	,,		113			*	11		-	Δ	0	
23 24				3						Δ	22	Ori	ent.	40 k
25 26		1	4	*	14	*	18	0	3	1		8	19	0
	8	7	18	0	,	0	8	Δ	4	8	13	-	-	
29			-					0			,	-		
30	-	-	-	Δ	17	Δ	20	-	-	-		Δ	9	
-	-	_	_	_	_		_	_		-		_		

Aprilis /	Epilogifimus calculi Planetarum diurnus, tum longi-	
	to the same trade of the trade	

					Α.	C	A.	C	A	IS.	A	IS.	D.	1	_
				M.	A.		_	_	-	3.	_	3.		-	_
,	1564	0	2	1 1	ו	L	+		3.	4		L	¥	10	-
	Dies	V	+>	0			0	1	I I		8	1	ν_		0
		gr. fc.	gr. ic.	gr.		gr.	sc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	- 1	21 33	13 27	26	4	28	42	24	42	16	38	4	46	2	20
	A 2	22 32	26 34	26		28	45	25	15	17	51	4	2 I	2	17
	3	23 30	107	26	8	28	49	25	48	19	4	4	4	2	14
		24 29		26	10	28	53	26	22	20	17	3	54	2	IO
		25 28	3 7 31	26	12	28	57	26	57	2 I	29	3,	150	2	7
	6		722 0	26	14	29	1	27	33	22	42	3	52	2	4
	7	27 20	5 7 X	26	16	29	5	28	8	23	54	3	58	2	
	Mar. Aeg. 8		122 3	26	18	29	9	28	43	25	6	4	10	I	58
		29 3		26	20	29	13	290	-29	26	19	4	26	I	54
	. 10			26	22	29	17	0	5	27	32	4	44	I	51
	TI	I 2	_ 6 _		24	29	21	0	40	28	44	5	5	1	48
	12				27		26	1	16	29	1156	5	30	1	45
	13			1 26		29	32	I	52	I	7	6	3	1	42
	Tiburtij 14	3	617_1			29	37	2	18	2	19	6	42	1	38
	15			3 ==		29	43	3	4	3	30	7	28	1	35
	A IC		1 - 0	2126	40	29	49	3	40	4	42	7	24	I	32
		7 7 1		26	43			4	16	5	53	9	26	I	29
	17	8 8 1	J. 80;	26	46	298	5,7	4	52	7	4	10	25	I	26
		-	9 ²² mp ³	26	50		5	5	28	8	16	II	49	I	22
	15		9 ²² m ³ 7 4 4	2 26	53		11	6	4	9	27	13	IO	1	19
				26	57		17	6.	40	10		14	36	I	16
	21			27	1/0		24	7	16	11	49	16	4	I	13
		-		27	_	-	31		52	13	0	17	34	1	10
	A Georgij 23		210	1 /	4 8	0	38	7 8	28		11	19	9	1	7
	2.2		M-	3 27	11	0	45	9	-	15	2.2	20	40	I	4
	MarciEuá.2		71 7	. /	15	11	52	9	40	16	33	22	16	1	I
	2.0			3 ===	19	-	59	10	16	17		23	54	0	58
	27	16 5	/ +>		23		19		52	18		25	34	0	55
	28	17 5	3 10 4		-		_	II	28	20		27	16	0	51
		18 5	1 23403	8 27	27		13		4	21	17	29	0	0	48
	A 30	0119 4	7		31	-	-	-	28	-	5	I	52	-	T'
	Ter and	100		1 0	34		4		24		29		M12	Me	nfis
	Latitudo Pla	anetaru a	ad die 1		31		5		30	ī	45	I	55	1	

A	DI	П	15	

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ

1161		-	_		-			_					44	tarum mutua
nies		_	0		<u>†</u>		4		o ³		?		¥	
		_		Oc	cid.	00	ccid.	0	ccid.	Oc	cid.	Or	ient.	
I		Δ	16					8	2 [-			
2												0	12	
3					_	-					_	-	_	
			2	8	6	8	I 1	1		Δ	6	*	15	
5 6			_	-	_	-		-	-	-	_	-	,	740
6		*	9					Δ	11		2			□ ±0
		-		_	-	_	-	-	- 11	1-		<u> </u>	_	-
7 8				п	0							١.		
		_	_	Δ	8	Δ	14		13	*	0	8	2.1	040
9			3									-		*00
10	6	II	15		8		14	*	16					
II			1											
12				*	13	*	20			8	20			
13					-							*	4	
14	-			- 2				10	100				7	
. 15	-	*	10				_	8		-	_	0	-	
16		T						٥	5				14	
	-	_	-	-	-	_	_	_		-	_	_	_	
17			2.1	8	0	6	7			*	19			
												Δ	I	
19														
20	4	Δ	14		-		_	*	3		9			
2.1				*	23									
2.2					1	*	-5	0	18					
23				-	-	-			-	4	-6	8	15	
24				0	10	0	17			-	3	,	,	
25	0	22	46	_		-	-	-	-	-	-	-		
26	٥		46				1	Δ	IC					
			_	Δ	22				_	_	_	_		
27 28						Δ	6		1	To	1			
	_						-			8	18	1		
29	V.								2-1			Δ	7	口力平
30	,				- 1		1	8	10		. 1		- 1	134
		-	_	-	_	_	_	-		-	_	-	_	-

Maius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu-

dinis, tum latitudinis.														
			_	A.	S.	A.	S.	D.	S.	Λ.	M.	D.		
1564	0		1		4		-	71	1 9			1	1	~
Dies .	8	9	90		8		9	9	п		1	5		P
	gr. fc.	gr. fc.		fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
Phil. & la. 1	20 47		27	35	1	27	12	39	22	28	0	47	0	45
	21 45	4 20		40	1	35	13	15	23	39	2	35	0	42
3			27	45	1	43			24	50	4	22	0	39
4			27	50	1	151	14	27	26	1	6	13	0	36
			27	55	2		15		27	12	8	2	0	32
6	1 31	_	_	0	2		15	37	28	23	9	52	0	29
A 7 Apparitio 8			28	5	2	16		13	290	534	11	41	0.	26
-44	1 - 11		28	10	2		16	40	0	44	_	31	0	23
9		14 51		15	2	33		24	1			20	0	19
10		—π <i>-</i>	28	20	2	_	18	0	3	_	17	10	0	16
- 11				26	2	50		36	4		19	0	0	13
12			-	32	2	59	_	12	5	_	20	51	0	10
Seruat.epi 13			28	37	3		19	47	6	36		42	0	7
	1	67-		43	3		20	23	7	46		33	0	3
15			28	48			20	59	8		26	2.5	0	0
-	1-		28	54	3	38	_	35	10	_	28 — 1	115		57
17		29 mp 55	29	6	3	47	22	11	11	16	0	7	29	54
			29	_	3	56	-	46	_	26	I	59		51
19		120	29	12	4		23	58	13	36	3	5 I	29	47
20	-		1	17	4	16		_	-	46	5	43	29	44
A 21 Helene re.22			29	23	4	25		34		16	7	35	29	41
				29	4	35		10		_	9	27	29	38
-23			29	36	4	46	26	46		15	II	17	29	35
			19	42	4		26		19	_	_	11	29-	31
	13 52		29	49	5	,	27	34		33 42	15	3	29	28
		-0-	1-0	2	5	28		10	_			_	29	25
A 28	16 4	12 0		8	5	38			24	15	20		29	22
25	-	-	-	15	5	49		22		_	22	39	29	19
30				21	6.		29	- 58	26		24	30	29 29	15
Petronell 31		28 8		27	6	10	0			-	26	12		12
retrollett 31	3/	1	-	_	0	_	0		27	58	2	28	29	9
Latitudo Pla	netarii a		0	24	0	7.9	0	30	L	57	2 1	111	No	ոնո
Datitudo I ia		21	-	20	0	11		29		48		34	2+10	11213

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ

1564		0	th	4	67	2	¥	
Dies.			Occid.			Occid.		
-		Δ 1				Occiu.	0 21	
2		4	0 14	e 18			L 21	
3	-	D 10			_	Δ 14		
4				-	Δ 22		* 9	
5		* 17	Δ 18					
6				Δ 2	□ 23	18		
7 8			□ 19					
	=			<u> </u>		* 0		*40
9			* 23		* 5		d 2	
10	8	0 41		* 7		-		
11						d 19		
12				_	d 23			
13		¥ 22	8 15	1 20	0 -3	10	* 6	*40
14	-	-		0 20			_	1-10
16								* † ¥
							0 0	
17		□ I2			* 23	* 1		
. 19			* 9	* 18				* 4 \$
20		Δ 4				D 15		
21		To d	D 19		0 9			-
22		-		0 6		-		1.7 4
- 23 24			Δ 8	Δ 18	Δ 3	Δ 10		40 Å
24	-	10 34		4 10	- 3	-	8 15	
25	8	10 34	-	-1			Occid.	
						-		
27	-	Par I		. 1.		8 16		0 5
29			8 2	8 10	8 0			
30		A 0	1			1	A 20	6.10
31					1		1.	

00 3

u		

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_			M.	Α.	S.	A	S.	D.	S.	D.	S.	A.	1	
1564	0	2)	7		L	-		071		우		¥	-	~
Dies	п)	(8	2	8	5	1	2		5		T T	-	+>
	gr. (c.gr.	sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
1	20 3	412	22	0	34	6	20	I	11	28	36	28		29	6
2	21 3	2 26	13	0	41	6	31	1	48	29	344		_54		3
. 3	22 2	910	30	0	48	6	42	2	25	0	53	0		29	0
A 4	23 2	725	,11	0	54	6	53	3	2	2	1	3		28	57
		410	0	1	1	7	5	3	39	3	9	5		28	54
6	25 2	2 24	26	1	8	7	16	4	16	4	17	7	14	28	SI
7 8		9 81	20	1	15	7	27	4	53	5	25	9		28	48
	-	622	12	1	22	7	38	5	30	6	33	10	52	28	45
9		4 5	37	1	29	7 8	49	6	7	7		12		28	41
10	29 1	119	17	1	36		0	6	44	8	49	14		28	38
A Barnabett	0	8 0	616	1	42	8	13	7	21	9	57	16		28	35
12	I	612	44	1	50	8	25	7	58	18	4	18		28	32
13	2	3 2 5 17	p 2 I	1	57	8	37	8	33	12	11	19		28	28
14	3		32	2	5	8	49	9	21	13	18	21	38		24
15	3 5	819,	230	2	13	9	I	9	49			23		28	2.1
16		5 2	0	2	20	9	3	10	26	15		25	_	28	18
17		2 13	16	2	28	9	25		3	16		26		28	15
A Marci & 18	-	0 26	2	2	35	9	37	11		17	46		18		12
19		7 8	39	2	43	9	49		17	13	53.	295		28	9
20	_	421	19	2		10	_	12	55		0	1		28	6
2.1		2 3	13	2		10	13			1 5	- 6	2		28	3
2.2		915	22	3_		10	_	14	10	_	16	4	18	_	0
Vigilia 23 Ioānis Ba. 24		6 28	025	3		10		14	47		17	5		27	56
	-	3 13	10	3		10	50		24		23	7		27	53
A 25 Ioi. & Pa. 26		8 28	=15 8	3		11		16		25	28	8		27	50
_	-		-	3	-	11		26	39		33	9		27	47
Vigilia 28	15 2	3 24)	(11	3		11		17				20		27	44
- 0	_	0 9'	39	3	_	11	40		54	28	43	12	_	27	40
Pet.& Pau.29		7 237	0			11		18	13	29,		13		27	37
30	0 1	4 8	9	3	18	-	4	+0-distings	9	0	53	14	_	27	34
Latitudo Plat	necorii.	d dis	11	0	_	0	13	0	26	I	46	1	_ 5		- C-
Latitudo Piai	netaru	ad die	21	0	15	0	15	0	24	0 0	59	I	2 4 1 2	ste	nfis
				10	- 4		4/			. 0	77.	-	1 2 1		

Iunius Syzygiæ Lunares. Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

		1	0	1	4		11	1	2	-	0	1	-	cardin mucua.
1564	-		0	-	71	-	4		67		7	-	¥	
Dies	1	1		100	ccid.	10	ccid.	10	ccid.	10	ccid.	0	ccid.	
I			. 12									Т		
2				Δ	- 0	Δ	6	Δ	8	Δ		0		
	-	*	20	-		-		-		-		۳		
3		1	20			-	- 0	-	-	-	- 10			
4		_	_	므	10	0	18	0	16		10	*	13	
. 5						1				1				9.
6		1		*	10	*	22	*	19	*	19			0 07 9
-		-	_							-				
7 8	8	10	28						-					-
-		-1-	-	-			-	-	-	-		_	-	
9														
10				-										
11				8	3	8	16	8	15	8	21			
-12					,			ł		ш	-0			
-	_	140	-	-		=	-		-	_	-	-	-	111 71
13		*	15			п					_			040
14		-	_	_	_		-		-					
15		1		1								*	8	
16	-		6	*	1	*	14	*	20					
_		1	-							*	7	_	_	
17		Δ	22		13					-		0	2	1 3
-		1-		-	13	_	-	_		_	-			
19		i	_				2		8	0	12		- 6	
20				Δ	23	м						Δ	22	
21						Δ	14	Δ	22					र मे इ
22							1			Δ	14		_	
	-	-	_	-				-	-	_			-	
	8	21	35		- 1									
24			_	_	-	-	-	_	_	-	_	-		
25				8	10		1						1	15111
26						٩	0	8	10		10	P	21	
			-	-						3	7	-		0 4 ¥
27		Δ	12						1	,	1			TT
		4		-		-	-	-	-	-	-	-	-	
29				Δ	15		-		1					
30			19		-	Δ	81.	Δ	20		- 14	4	12	The same

lulius	Epil	ogiímus ca		anetaru n latitud		ıs,tum 1	ongion
	1/2 -	M.	A.S.	A.S.	D.M.	D.S.	D.

A Visitatio 2 20 9 6 4 4 4 23 12 29 20 24 3 216 14 4 15 12 27 19 47 1 58 15 17 19 47 1 58 15 17 19 47 1 58 15 17 19 47 1 58 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	gr. r fc. 27 31 27 28 27 24 27 21 27 18 27 15 27 12 27 8
F.	27 31 27 28 27 24 27 21 27 18 27 15 27 12
A Vilitatio 2 20 9 6 6 4 4 23 12 29 20 24 3 2 16 14 3 12 16 14 4 23 12 29 20 24 3 2 16 14 6 17 3 4 21 2 2 4 6 17 3 4 22 1 2 2 4 6 17 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	27 28 27 24 27 21 27 18 27 15 27 12
3 2 1 6 2 0 11 9 4 3 1 12 4 2 1 2 4 6 17 3 4 2 1 2 4 6 17 3 4 12 4 2 1 2 4 6 17 3 4 2 1 2 4 6 17 3 5 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	27 24 27 21 27 18 27 15 27 12
4 12 4 4 11 5 4 39 12 55 21 40 5 10 17 50 51 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	27 21 27 18 27 15 27 12
4 12 4 4 3 4 3912 5521 40 5 1017 50 523 16 053 4 5513 22 22 55 7 1619 4 724 5613 50 5 313 3423 33 8 1919 30 8 25 53 26 50 5 113 4724 11 9 22 19 46 A 9 26 50 9 0 5 1914 024 4810 2519 55	27 18 27 15 27 12
623 58 0 0 4 55 13 22 22 55 7 16 19 4 724 56 13 50 5 11 13 47 24 11 9 22 19 46 8 25 53 16 50 5 11 13 47 24 11 9 22 19 46 8 25 6 50 5 0 5 19 14 0 24 48 10 25 19 55	27 15 27 12
724 56 13 50 5 313 3423 33 8 1919 30 825 53 166 50 5 1113 4724 11 9 2219 46 A 926 50 90 0 5 1914 024 4810 2519 54	27 12
8 25 53 26 50 5 11 13 47 24 11 9 22 19 46 A 9 26 50 9 0 5 19 14 0 24 48 10 25 19 25 4	
A 926 50 90 0 5 1914 024 4810 2519 54	27 8
	-
10 27 40 21,40 5 27 14 13 25 20 11 20 19 42	27 5
	27 2
** () () () () () () () () () (
	26 56
	26 52
	26 49
	26 46
17 4 39 16 21 6 23 15 43 29 mp 51 18 39 15 28	
10) 2/20)0 0 3113 30 0 2919 4014 30	
19 6 2412 0 6 3916 9 1 720 4113 28	- 27
707	26 30
21 8 19 7 35 6 55 16 35 2 23 22 42 11 20	
	26 24
A Apolli, 23 10 14 5 19 7 11 17 1 3 39 24 30 9 10 Vigilia 24 11 11 19 1 7 19 17 14 4 17 25 28 8 9	
	26 17
	26 14
	26 11
2714 4 3 13 7 43 17 54 6 12 28 21 5 41 2815 118, 29 7 51 18 8 6 50 29 18 5 10	-
	26 5
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 59
31/17 54 1 30 8 15 18 47 8 46 2 11 4 2	25 56
1 0 9 0 19 0 20 0 27 0 _M 55	
Latitudo Planetaru ad die 11 0 0 0 20 0 10 1 10 2 30	Mensis
21 0 3 0 23 0 17 1 59 3 47	

1	111	ius		Syz
,	ш	ıus		-,-

tygiz Lunares. Syzygiz Plane tarum mutuz.

1564	1	0	1	1		ч		ď		7			F	
Dies				Oct	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc			cid.	
1				0	20					Δ	18			
2							13					0	19	
3		*	2						2	_				
4			_	*	1	*	17	-1:	•	0	2	-		
5								*	9	*	13	*	2	
		2.2				-		_		-	- 3	-		
7 8	6	22		8	16									
		-	-	_		8	10			-	_	8	20	-
9						1		8	7			ľ		
11		-		-	-	-	-			8	20	-		-
12														
13	_	*	7	*	18									
14		1				*	I 2					*	16	
15		0	23		4			*	14					
16						므	23						22	8 4 ¥
17		Δ	13				-			*	3			
18				Δ	13	_	_	0	3			<u>_</u>	_	
19		1				Δ	8				18	Δ	3	d 40
20		_		_	_	-		Δ	14	_	_	_	_	
2 1	-	1								Δ				4 O ¥
22	-	-		_	_	8	22		-	-		8	~	00+
23		II	4	P	4	10							ent.	o th ¥
- 24		-	-	-	_	-	-	8	2	8	17		_	
25		1								ľ	- /			
	_	A	17	Δ	-	Δ	23	-				Δ	4	
27	1	1	- /					1						
. 29	_	0	23	0	10			Δ	9			0	3	
30		-		1		0	2	-		_	•	_		
31		1		-		1		10	1	Δ	-1	*	5	
-														

Augustus

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	A.	S.	A.	S.	D.	M.	D.	M.	Λ.	1	
1564	0	2	-	4	1	+		371		우		¥	0	~
Dies	52	-п	8	7	-8	2	1	m		<u>~</u>	8	2	-	
		gr. fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.
Pet. ad vin. 1	18 52	14 27	8	23	19	0	9	24	3	9	3,	i48	25	53
2	19 49		8	31	19	14	10	2	4	6	3	41	25	49
3	20 47	10 22	8	39	19	27	10	40	5	2	3	49	25	46
4	21 45	22032	8	47	19	40	11	19	5	57	4	12	25	43
5	22 42	60018	8	55	19	54	11	57	6	51	4	42		40
A 6	23 40	18 59	9	2	20	7	12	35	7	43	5	17	25	37
7	24 38	0 22	9		20	20	13-	14	8	34	5	58		33
8	25 39		9	18	20	33	14	52	9	23	6	42	25	30
Vigilia 19	26 33	24_224	9	25	20	46		30	10	10	7 8	29		27
Laurentij 10	27 31	6 31	9	33	20	59	15	8	10	56		-	25	2.4
II	28 29	18 m 23	9	41	2 1	12	15	47	1 1	42	9	15		2.1
12	29 m 27	0 :	9		2 1	25	16	26	12	27	10	_	25	17
A 13	0 24				2 1		17	4	13		4 I		25	14
Vigilia 14	I 22		10	4		51	17	43	13	56	12	_	25	11
Affu. Ma. 15	2 20	8 7	10		22		18	2.2	14		13	40		8
16	3 18	194055	10	_	22	17	19		15	24	14		25	5
17		1 3	110	27			19	39	16	8	16		25	I
18		15.4	10	35	22	43	20	18	16	51	17		24	58
19				43	2.2		20	57	17	37	19	8	24	55
A Bernar. 20		14 4		51	23		2.1	36	18	- /		38		52
2.1		329 X 5	10		23		2.2	15	18	, ~	2.2	11	24	49
2.2	9	12 3			23	- '	22	53	19		23	45		45
Vigilia 23	10 4		1		23	48		32	20		25	56	24	42
Bartholo, 24		12	1	_	24		24	gantonia.	20	7-1	28	_	24	39
2.5		278		27	24		24	50			011		24	36
2.6				34		27	25		22	3	_	_	_	33
A 27			11		24	40	26	18		37	1	47	24	29
2.8	-	10)	-	49		52	_		23	9	3_	-	-	
Decol.lo. 29					25		27 28	26	23	39	5	5	24	23
30	-		-	3		17	28			_7	8	44	-	
31	117 50			_	25	29	_		24	32	_	25	2.4	17
		3 362 -		0		25	0	15	2	37	3 2	39	Mei	fie
Latitudo Pla	inetaru a	ddie 11		2		31	-	10	3	30	0	5		

			2	
A	ug	Ш	tu	S

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

2060		1	~		1			_	70	1	0	1	¥	1
1564		-	<u> </u>		h		4				4	-		1
pies		_		Or	ient.	-			ccid.	100	cid.	Or	ient.	
1 2		*	9			*	11			1				* \$ 2 0 0 4
		-				-					13	-		
3 4								*	. 1			8	2 I	1
	_	-		8	6	-	_	-		*	2	-		
5	8	9	I 2	0	U	8	2	_						
7 8								1						* † ?
			_	_				8	4	_				
9	-			*	6					8	9	*	3	
11		*	21			*	6		_					र मे इ
12				0	19					_		0	23	
23							22	*	10					
14	_	0	14	_	_			_		_				
15				Δ	- 4			0	22	*	13	Δ	11	
		_				Δ	4	-			_			
17		Δ	3		13/			Δ	9	0	3			
19				8	16									
20						8	12			Δ	8	δ	12	·
	8.	15	0											
22			_	_	_	_		8	17	_				
23			- 1	Δ	22	Δ	18			e			-	
24			-			Δ	10	-	-	8	17		_	
25		Δ			23	0	20					Δ	3	
-	-	-	_3						23	-		0	11	-
27		0	8	*	2					Δ	21	ш		
29						*	0	0	5.	-	_	*	2.1	
30	11	*	τ8								-			
31	1										8	1		
				-					-	-	1		-	

September Epilogifinus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	A.	S.	A.	S.	D.	M.	D.	S.	A.	1	_
1564	0	2			L			37		9		¥		~
Dies	пр	82	8	2	8	7		TP T		2		mp _	-	H
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.
	19 48	3 20	12	17	25	42	29	23	24		10	7	24	13
2	-			23	25	54		. 2	25	18			24	10
A 3	20 45				26	6	0	41			13	34		7
	21 43	1 9 1	3	_	26	19	I	20	_	56	_	19	_	4
	22 42	2228		43	26	31	2		26	12	17		24	I
Magni con. 6			- 10	10		44	2	39		26		50		58
7	24 39				26	56	3	18		36	20		23	55
Nata.Mariæ 8			-	2		_	3		26	44		_		52
	26. 36				27	2 1	4	36	26	50	24 26	12	23.	49
			1.5	15		43	5	_	_			48	23	46
11			1.0		27	45	5		26	59	29			42.
			- -		28	_	_	35	27		H		23	39
Exalt.cru. 14				34	28	21	7	15	27 _F	اخ ₅₈			23	36
Lantierus		4	-		28	33	8	34		54	5	_	23	33
16				40	28	44	9	13	26	48		54		30
A 17		4	-		28	56	9	53	26	40	8		23	23
18	5. 2	7 3		, a	29	8	10		26	29	10		23	20
15	-	-			29	20	_		26	16			23	17
Vigilia 20		80	914	16		32	II		25	58	13		23	14
Matthæi 21				2.2	29	43	12	3 1	25	38	15		23	IO
2:	1	68"	5 14	27	20	54			25		17		23	7
2		100 00	1 2 22	32	0		13	50	24	53	18		23	4
A 2			5 14	38	0		14	29	24	29	20	30	23	ī
2	5 12 I	_	5 14	43	0	28	15	9	24		22	7	2.2	58
. 20		5 3001	14	48	0	39	15	48	23	36	23	43	22	54
Cof.& Da.2	714 1	1703	14	53	0	50	16	28		8	25	19	22	5I
2 2	8 15 1.	4 00/3		58	I	I	17	8	22		26	53		48
Michaelis 29	16 1.	112 3		4	1		17	47	22		28	26		45
30	0 17 1	3 24 38	15	9	1	23	18	27	2 1		29	28	22	42
				7	0	34	0	8	4	30	I	13		-
Latitudo Pla	inetarů a			10		37	0	6	4	41		D38	Me	niis_
		2.1	0	13	0	39	0	4	5	19	0	52		

September		Syzyg	ię Lunare	es.	12		Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1564	0	1	1 4	- 07	1 9	¥	10
pies		Orient	Orient	Occid.	Occid.	Orient.	
I-		6 18				-	
2:			d 22		* 2	-	
3					•		
4						d. 13	
50	0 3			d 21			
6		* 18					
7 8			* 22		d 22		
			-				
9	* 1	0 9	0 15			* 12	
11	T .	_		* 8		T 12	
12		Δ 2		* °	* 22		6 ⊙ ¥
13	0	5	Δ 2	D 18		0 8	007
14						Occid.	
15	ΔΙ	7	-		0 4	Δ 22	
16		8 5		Δ 2			-
17			8 10		Δ 7		
17					-		0 0 \$ ·
198	22	5					
20		△ I2		8 7		8 22	* 4 4
2.1		-	Δ 16		8 9		
2.2		0 16					
23	Δ I:	* 17	D 15	Δ 16			*♂†
24	4 1	* 17		Δ 16	Δ 8	Δ 6	
25	O 19		* 19	D 21	Δ 8	Δ 0	८ ४ ४
	- 17			- 21	0 8	D 15	-
17 28				N. L.	3 0	٠- ١)	1 200
29	*	8 5		* 10	* 18		
30		,	8 11			* 11	

-					
O	1	0	ь	-	м

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

1564 0 0 1 4 0 1 4 4	00
Dies np Q np 1 110	+>
gr. fc.gr. fc.gr. fc.gr. fc.gr. fc.gr. fc.gr. fc.gr	
1 18 12 7 15 15 15 1 24 19 6 20 58 1 29 22	38
2 19 11 18 40 15 20 1 45 19 46 20 23 3 6 22	35
3 20 11 0 15 15 24 1 55 20 26 19 47 4 41 22	32
Francisci 421 10 12 27 15 29 2 621 619 10 6 1622	29
5 22 5 24 m 55 15 33 2 16 21 46 18 35 7 49 22	26
0 2 3 9 0 30 1 3 3 / 2 2 / 2 2 2 3 1 0 1 9 2 1 2 2	22
7 24 8 18 51 15 41 2 38 23 6 17 38 10 51 22	19
A 8 25 8 29 19 15 45 2 48 23 46 17 6 12 20 22	16
Dionilijepi 9 26 7 11 415 50 2 5924 26 16 36 13 47 22	13
redegadi 102/ /T-p-174	10
11 28 6 6 1 15 59 3 1925 46 15 38 16 45 22	9
1-1"9	3
13 0 6 2 46 16 6 3 37 27 6 14 48 19 26 22 14 1. (16 40 16 10 3 46 27 47 14 26 20 46 31	0
*T * 11 - V - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	57
A 1) 4) 5 20 5 33 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	54
3 / Y	50
1/1 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47
Luce cua. 10)) 7877	44
190 4	38
Vidames, 21 T II I I I I I I I I I I I I I I I I I	34 31
A 22 9 413 37 1 77 3	28
2310 42/954913	25
T DI DI	22
4"5Ω 7 TI 1 TI	19
	16
7 8 10 7 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13
0 . 0	10
A 2910 310 1910 17 77 0	7
	3
1 0 16 0 42 0 3 5 8 0 50	
Latitudo Planetaru ad die 11 0 18 0 46 0 3 4 55, 2 23 M	enfis
21 0 20 0 50 0 3 4 17 2 49	

1564	1	1	0	1	ti		4	T	o ⁷	T	우	T	ř	The state of the s
Dies		1		0	rient	.O	ien	.0	ccid	.		.0	ccid.	1
1 2					10									* 4 \$ 0 \$
3 4	8	17	4	*	-	-1		8	rien	1. O	rient	3		000
5				0	8	*	10					8	6	
7 8		L		_		0	8	3			_			
10		*	-	5 4	8			*				*	22	* † ?
11		0	1:			Δ	18	0	14	-	-	L		
13		Δ	2	8	2.2	8	6	Δ	15		19	0	8	
16	-	_		_	2	9		_		8		Δ	16	
17	P	IO	27	Δ	1	Δ	9	8	2	9	19			
20		_		0	2	0	7	9		_	22	Q	_	
22				*	_6	*	12	_		_		-	-	
24		Δ	_0	-	-	_		Δ	11	0	_2	Δ	17	
26			IC	8	17	4		0	20	*	_9	_	-	
28		*	23	-	-	6	4	*	7			0	4	150
30	-			*	16	_	-	-		8	8	*	18	-

Nouember Fpilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longirudinis, tum latitudinis.

	1-		S.	A.	S.	A.	S.	D.	M.	A.	M.	A.	1	
1564	0	1 0		ተ	-1	+	(7	9	2		¥	0	~
Dies	HU	-0-	1	2		p		1	2			+		+>
	gr. sc.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
Oim fanct. 1	19 5	21 44.27	17	0	6	16			14	6	5,	£ 59	2 1	۵
Animarum 2	20 6	3 29	17	2	6	22	10	47		29	5	57	20	57
	21 6	1 '+> '	17	3	6	29			14	53	5	50		54
	22 6	27 6	17	4	6	35		9	15	18	5	40		5 E
	23 6			5	6	42		51		44	5	28		47
-	24 7	21 40-1	17	_ 7	6		13		16	11	5		20	44
7	25 7 26 8	3 3	17	. 8	6	55		13	16	39	4	54		40
			17	_ 9	7	_	14	54	17	8	4	30		38
		28 33	17	10	7		15	36		38	4		20	35
	28 9	_	17	11	7	16	_	17	18	9	5		20	31
Marti. ept 11	29+>9		, ,	12	7	22		58		40	3		20	28
A 12		24. 8	17	I 2	7	_		40		12	2	38	_	25
13	I IC	- TV	17	12	7	33 38	18	2.2		46	2		20	22
14		-		13	7				20	23	_	2,	20	19
15	3 12	1 '8 -	17	13	7	43 48	19	46		2	x		20	15
	4 12		17,	13	7			_	_	43	0	30	_	12
17	6 13	24 II 34	17	13	7	53		52	_	11	0,4	132	20	9
A Elizab. 19	-			13	7 8	_	22			_		_	_	_
A Elizab. 19	7 13	000	17	13	8		23	34	24	57			19	3 59
Przfe.Ma. 21		10 20		_	8	13		_	25	33		_		56
22	9 15		17	13	8	18			26	22	28	-	19	53
- 23	11 16		17	11	8	22	_	42		_	27		19	50
24				10	.8	25		4	28		27,		19	47
Catharine 25		28 mp 54	17	9	8		26	45	28	52		50	_	43
A 26			17	8	8	32	27	27	29,4				19	40
27	15 20			7	8	36		8	0	34		19		37
	16 21		17	6	8	39	28	50	1	25	28		19	34
	17 21	-11	17	5	8		29_	_	2	16		8	19	31
Andrez 30	18 22			4	8	45	6	P'13	3		29	3.8	19	27
		1	0	2.2	0	55	0	3	3	6	2	28		-
Latitudo Plan	netarű a		0	24	0	59	0	2	2	1	1	S 14	Me	nsis
		21	0	25	1	3	0	1	0	54		8		

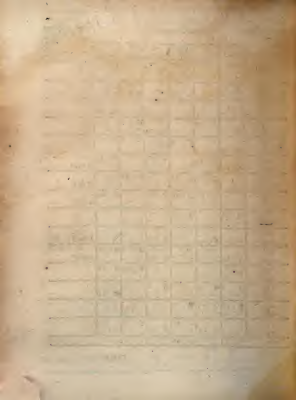
1564 O th 4 o' 2 \$ \$ pies Orient. Ori
1
2
3 d 13 21 日 3 4 d 16 日 7 米 13 d 16 日 7 米 13 d 17 本 17 年 17 日 18 本 21 日 3 本 7 平 18 和 7 平 18 和 7 和 7 和 7 和 7 和 7 和 7 和 7 和 7 和 7 和
4 3 6 6 7 8 * 21 9 * 21
Δ 16 0 7 * 13 * 13 * 17 * 19 * 19 * 19 * 19 * 19 * 19 * 19
· 6 7 8 * 21 9 * 1 日 3 * 7
7
9 * 7
9 * 7
11 0 5 8 6 4 16
14
16 0 16 8 17
17 8 18 2 × 20 22
19 Δ 3
20 * 4
Δ 9 🗆 12 Δ 18
22 4 17
23 0 2 0 18 * 22 0 21
24 0 19
25
26 * 5
27 * 20 * 21
28 Δ 110
29 * 20 6 5
30 1 11 1

December Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	300	- 2	S.	D.	S.	A.	M.	D.	S.	A.	S.	D.		
1564	0	1 0		ħ	L	-		07		4		¥	0	0
Dies	+>	m -		2		p	-	+	1	10		+>	-	
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	=	gr.	fc.
I	19 23	23++30	17	* 3	8	48	0	55	3	59	0	II	19	24
_ 2	20 24	5 23	17	1	8	50	1	38	4	52	0		19	21
	21 25			59	8	52	2	20	5	46	I	31	19	18
Barbaræ 4	22 26		16	57	8	54	3	3	6	31	2	_		15
5	23 27	13 8	16	55	8	56	3	46	7 8	27	3		19	12
Nicolai 6	_	25 42	16	53	8	57	4	28	_	25	4		19	-9
- 7	25 28		16	51	-	59	5	10	9	24	5		19	3
Conce. Ma. 8		1-1-	16	49	9	2	5	53	II	25		_	19	
	27 30		16	47	9			35		25	7 8		18	56
		21 V 15		45	9	3	7 8		13	25	9		18	53
11	294031	4 17	16	39	9	4	8	43	14	26			18	50
		-0-	-		9	5	9		15	26	11	57	18	47
13	1 33		16	36	9 _R		10		16		13	17	18	44
14		II		30	9 R	ē	10	51	17	29		39	18	40
15	3 35	17 45	16	27	9	5	11	33	18		16	31	18	37
A 17	5 38	1 13	16	24	9	5	12	16	19	31	17	29	18	34
18	6 39		16	21	9	4	12	28	20	35	18		18	31
19		28 21	16	18	9		13	41	2 I		20		18	28
Vigilia 20	7 39		16	15	9	3	14		22	43	2 I	58	18	24
Thome 21			16	11	9	1	15	6	23		23	29	18	21
22	10 42	5 35	16	7	9	0	15	49	24	50	25	2	81	18
23	_		16	3	8	58	16	32	25		26	37	18	15
A Vigilia 24			15	59	8	56	17		26	58	28	13	18	12
Natal.Dñi 25	13 49	13 45	15	55	8	54	17	58	28	, 1	29. I	51	18	8
Stephani 26	14 46	26 0	15	51	8		18	42	29	1 3		2		5
Ioan.eua. 27	15 47	8 3		47	8	50	19	25	0	8	3	9	18	
Innocent. 28	16 48	20 9	15	43	8	48		8	1	12	4	_	17	59
Thom.epi29	17 49	2 27		39	8	-	20	52	2	26	8	32	17	56
30	18 45		-	35	8	44	21	35	3	30				_
A Sylueft. 3 1	119 50	27 16	15	31	8		22	19	4	34	9	57	17	49
		1	0	25	I	7	0	0	0	14	I		Me	nfis
Latitudo Pla	netarúac	dié 11	0	24	I	10	0	2	I	53	I	26		
		2.1	0	23	1	13	0	3	1	15	_	_	-	-

December Syzygiæ Lunares. Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

														tarum mutut.
1564	1	10		T	tı		4		o ⁷	L	¥		À_	
Dies				Or	ient.	O	ient	0	rient	.0	rient	.0	rient	
1	_	-	_	-				18	Y	5		18	1.	4004
2		1		Δ	2 2	0		,		+-		1		
	-	-		1-		1=		-	_	-	_	-	_	
3	6	9	40							*	1	,		
4		_		-		Δ	17	-		F		2 -	-	
5						1		١.				*	16	
	_	_		-		_		Δ	10	_	_	-		
7 8		١.		80	15			1_		0	1	4		
- 8		*	6			_		므	23			L		
9						8	4			Δ	8		C	
10		0	15	1				_		_				
11				Δ	19			Δ	8			Δ	10	
12		Δ	20		1					_				048
13				0	20	Δ	11			8	20			
14		100		_						1		1	1 -	口升早
		-	-	*	21	0	70	8	12	-	_	8	2.1	
15			-		21	"	10	٥				ľ		A th ¥
-		_	-		_	-1-	_	_	-	-		-		
	8	4	48			*	16				13			
18						_		_	_	-	13	_	-	
19		1-			-						- 4			
20		_ \		0	10	_		Δ	7	_		-		440
21											2	Δ	1	
22		Δ	10			8	7		20					△ thơ
23										*	14		16	- •
24					- 1									Contract of the Contract of th
25		0	-0	*	4			*	8					
26					- 1				1			*	11	
		*	18	0	15	*	2							
27		1		_	- 7	-64								
	-	_	_	-	-	0	13	-		8	0	-		
29		-	1	Δ	٠,١	J	- 3	p		0	ď			
30			_	2	2	_		0	13	_	-			
31.	-			_		Δ	22	_						



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni à virgineo partu.

1565.

SINGLA HAR

ANNO REPARATAE SALV: 05

Aureus numerus	8.
Cyclus folaris	6.
Litera dominicalis	G.
Indictio	8.
Interuallum	9.heb.6.di.

Septuagefima	18.Februarij
Quadragefima	11.Martii.
Paícha verum	22. Aprilis.
Rogationes	27.Maij.
Pentecoste	10.lunij.
Aduentus Domini	2.Decembris.

Eclypsis Lunz hoc Anno, mense Nouembri,





Tempus incidentia.

Regressus.

- † Regressum facit ab Ianuarij initio vsque in 4. Aprilis, & postvltimam Nouembris retrogreditur.
- 4 Ab incunte Anno víque ad 16. Aprilis in præcedentia reuertitur.
- o Post 26. Octobris exitum Anni retrogressu claudet.
- 4 Hoc Anno semper in confequentia mouebitur.
- Ter ad Solem per præcedentia recurret, nimirum post 25. Februarii vsque ad 21. Martij. Iterum post 22. Junij vsq; in 16. Julij, tandem à 16. Octobris in 7. Nouembris diem.

Ianuarius	Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitu-
	dinis.tum latitudinis.

4	-		S. 1	D. S		A.	M.	D.	S.	A.	M.	D.	1	_
1565	10	1 2	1 4	-1	4	-	0	7	9			¥	0	2
Dies	p	90	હ		11		+		4	>		0		+>
	gr. fc.	gr. sc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
	20 51	9 32		27	8	40	23	3	5	39	II	40		46
2	21 52	22 - 59		2 2	8	37	23	46	6	44	13	28	17	43
3	22 53	4 52	15	18	8	33	24	29	7	49	15	16	17	40
4	23 54	18 x 54	15	13	8	29	25	12	8	55	17	5	17	36
5	24 55	2 10	15	19	8	25	25	55	10	I	18	54	17	33
	25 56		15	4	8	2 I	26	38	11	8	20		17	30
G 7	26 57	2 I	14	59	8	17	27	21	12	15	22	35	17	27
8	27 58	16 840	14	55	8	13	28	4	13	2,2	24	28	17	24
9	28 - 59	1 0	14	50	8-	9	28	47	14	30	36	20	17	20
Pauli Ere. 10	28 m 59	15 12	14	45	8	5	29	31	15	37	28	.14	17	17
11	I I	29 II 5		40	8	I	0,	14		45	o	1	17	14
12	2 2	13 0		3 5	7	56	0	58	17	54	1	56	17	11
13	3 3	26 0033	14	30	7	51	1	41	19	3	3	44	17	8
G 14	4 4	9 42	14	2 5	7	46	2	24	20	11	5	32	17	5
15	5 5			20	7	41	3	7	2 I	19	7	18	17	2
. 16	6 6		14	15	7	36	3	50	22	27	9	3	16	. 59
17	7 7		14	10	7	30	4		23	37	10	48	16	56
18		1 44	14	5	7	25	5	16	24	46	12	32	16	53
19	9 8	1 2	14	C	7	20	5	59	25	56	14	15	16	49
Fab. & Se. 20	10 9		-	55	7	14	6	42	27	6	15	58	16	46
G Agnetis 21	11 10			50	7	8	7	25	28	17	17	40	16	43
2.2	12 11	21 0	13 .	45	7	2	8	9	29	26	19	2.2	16	40
23	13 11			40	6	56	8	54	0	36	21		16	37
	14 12	15 0		35	6	50	9	38	1	46	22	46	16	33
Pauli con. 25	15 13		13 .	30	6	44	10	25	2	56	24	28	16	30
26	16 14	9 42	13	24	6	38	II	8	4	5	26	9	16	27
27	17 14			19	6	31	11	52	5	15	27	50	16	24
G 28	18 15	5 34		14	6	24	12	37	6	25	29,	,30	16	2 1
- 29	19 15		13	9	6	19	13	22	7	35	1	10	16	17
- 30	20 - 16	1 53	13	4	6	12	14	7	8	45	2	50	16	14
31	21 17	115 7	12	59	6		14	52	9	55	4	29	16	II
	-	1		2 1	£	16	0	6	2	53	1	34		
Latitudo Plan	netarů a			19	I	17	0	8	2	47	I	37		nfis
		2 I	0	16	I	17	0	12	2	41	1	39		

Syzygiæ Plane tarum mutuæ,

	_	_						tarum mutuæ.
1565		0	_ +	4	o ^{rt}	2	¥	
Dies			Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	Orient.	
0 2	6	22 3	- 1				8 4	1 3
3		1	8 16		* 13	* 6		048
5 6		* 17	1	8 10	18	O 14	* 6	3
7 8		20	Δ 20		Δ 17	ΔΙΙ	O 15	
110			□ 23 ———		-	- 1		
12		Δ 2	* 3	I 15		8 10		4 ¥
13 14 15		23 0	01.	* 20	8º 10		Occid.	-
16		,	8 15		111	A 10	e. 5	
17	_		1	8 11	<u>△</u> 7	Δ 10		₽ १ ¥
21		Δ 6	* 11	VL.	22	<u> </u>	Δ 2I	<u> </u>
22		D 22		* 9	* 10	* 18		8 40
24		_	Occid.	18	4	11/4-	D 16	
26 27 28		* 13	Δ 8		1	7	* 11	
29	11/	-		1 -	d 13	8 2		
30		11 29	d 19					844

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

		S.	D.	S.	A.	M.	D.	S.	D.	M.	Λ.	!	
1565 10	2	4		L	+	C	71		9	3	1	-	~
Dies #	200		2	11		-	0		10	7		-	>
	_	100	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.
	1 ×	12	54	6		15	47	II	5	6	6	16	8
Purific.Ma. 2 23 18			49	5	_	16	32	12	16	7	41	16	_ 5
3 24 18	27v28		44	5	44	17		13	26	9	14		- 1
		12	39	5	36		3	14	37	10	45	15	58
		12	34	5	27			15	48		14	15	55
	126 20		29	5	19	_	34		- 59	13_	42	15	52
			25	5		20		18	21	15	9	15	49
8 29 X 2			15		55		4		_	18	3-5	15	45
Scholastic.10 1 2:		12	10	4	47	22	34	20	32 43	19	0	15	42
	21046	-	5	4	39	-	19	22		20	46	15	39
12 3 2			1	4		24		24	5	22	40	15	36
	17 18		. 56			24		25		23	18	15	33
14 5 2	29 49		52	4		25	35	26		24	28	15	29
15 6 2			47	4	_	26	20	27			32	15	23
	423 48	II	43	4	,	27	. 5	28	5	26	31	15	20
17 8 2.	The same of		38	3	53	27	51	10		27	25	15	17
G 18 9 2.		IL	34	3	45	28	36	1	13	28	10	15	13
19 10 2	128 58	II	29	3	38	29.	21	2	24	28	50	15	10
	110 37	11	25	3	30	0	7	3	35	29	24	15	7
	122+342	II	21	3	23	0	52	4		290	,50	15	4
Petri Cat. 22 13 2.	4 46	II	17	3	15	1	37	5	58	0	6	15	1
Vigilia 23 14 24	1		13	3	7	2	23	7	10	0	14	14	57
Matthiæ 24 15 2:	29 4 33	11	9	3	0	3	8	8	21	OR	£16	14	54
G 25 16 2		II	5	2	52		53	9	32	0	10	14	51
26 17 2			I	2	44		39	10	45	29)	_	14	48
27 18 2			58		36	5	24		57	29	44	14	45
28 19 2	23 0	-	54		29	-	10	-	_	29	20	14	41
Latitudo Planetarúa	d dié 11	0	12		017	0	16		28	05	52	Me	- G.
Latitudo Planetarua	-21		7		14		23	LA	33	3	17	1010	11112

22

23 24

25 26

27 28

*

19 4 12

3

*

6

16

14 Δ

9849

Martius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

						lati			_				
			S.	D.	S.	D.	M	.D.	S.	D.	S.	' A.	
1565	<u> </u> 0	1 2	1	th		4		on .		9		¥	~
Dies	X	X	8	2	1	tp		-		==		Х	+>
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.		gr. fc.
- 1	20 22	7 9	10	51	2	23	6		14	20			14 28
2	21 22	21 0030	10	48	2	17	7	42		32	28		14 35
3	22 22	6 26		45	2	12	8	27	16	44	27	_	14 32
	23 21	21 21		42	2	6	9		17		26	50	
5	24 21	€ 20	10	39	2	4	9	58			25		14 26
	25 21	21 0	10	36	1	54			20	20			14 23
7	26 20	-H-0	10	33.	1	50		39	-	32	_	50	
8				30	1	44		15			22		14 17
0	28 19	4 20	_	27	I	38			23	56			14 14
10			10	24	I	33		46			20	40	
G 11	0 18	10/21	_	21	1	27		32		21	-	44	
Gregorij 12	1 17	14 20		19	1	20			27	33		54	
- 13	2 17	26 _{mp} 41		17	1	14			28	45		-/3	
14	3 16	o mp	10	15	I		16	48		58			14 10
15	-		10.	_	1		17		1	(10		_	
16	4 15		10	13	0	56		34	2	22			13 54
Gertrudis 17	_	-		_	-		_	19		_			13 51
G 18			10	9	0	50		4	3	34 46	10		13 48
19	7 13	-144-	_		-	38		50	4			44	
20	9 11		10	5	0 0			36		59	15		13 42
		19+>31	_	3	-	32		- 8	7 8			N1	13 38
21		1 25	10	0	0	21		_		25		27	13 35
	_	2		_		_	_	54	9	37			13 32
23 24		254031	9	59	0	17		26		49	16	2	13 29
G An. Ma. 25	13 7	0 0	9	57	_	13	25	_	_	_			13 26
26		20 40	9	56	0			12		13	17		13 22
		3 46	9	55			25		14			-	13 19
27	16 4	17 X 14	9	54	0		26	44	15		18		13 16
	17 2		9		29		27	_		_	19		13 13
29	18 1		9		29	54		17	81	2		14	
30	-		9		29.	5.0		4	19		2 1	16	13 6
31	19 59	14 59	9		29	46		50	_	-	22	24	13 3
v death of		1 1	0	6	1	12	0	26	1	4		D.44	22 0
Latitudo Plan	ietaru a		0	4	L	9	0	30	0	34		.30	
		21	0	3	1	4	0	36	0	0	1 3	50	

M	artius

Syzygia Lunares.

Syzygiz Plane tarum mutuz.

1565		1 6)	-	5	1	+	1	P.	1	2		¥	1
Dies									ient.					
1	6	23	45			-	-	-						-
- 2		1	7,								20	8	13	E - william
3				4	9			*	4	*	17		-	
				١.		Δ	15							
5 6		-	-		9			0	7	0	22			र मेर द० ई
		*	11			0	1.3					*	7	
7 8				*	10			Δ	11				ient.	
-		0	14		_	*	18	_	_	*	5	0	4	
9				и										1
10		Δ	22			_	_	_		_	_	Δ	_ 5	
11		C		9	16			g	2					7 :
12		-	_	-	_	8	-	6		6	-	_		
13		100				٥	9			0	4	B	17	7
14		-	-		-	-	-	-	_	-	-	0	-/	_
15	8	7	20	*	14				-					17
		-	-			-	-	Δ	9	-		-	_	
17					-	*	9		1	Δ	20			
19	-			0	4		_					4	15	
20						0	22	0	4					410
21		Δ	29	Δ	14					0	14			
- 22	-							*	20				5	
23						4	8							
24		0	10							*	8			
25		1.			-							*	7	
26		*	22	_		_		_					-	
27 28					20	S	23	9	19			-		
_	-	-	_	8	12	-		-	-	-		-		
29		-		Δ	15					8	5	8	- 9	
30	1	1 8	29	_	1)	-		-	-	-		-		848
3.1	0	. 0	29		+	-	_	-	-	-	-	-	-	8 40

A			

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum Iongitudinis, tum latitudinis.

1565				S.	.D	S.	D	M.	D.	M.	D.	S.	D.	1	
Dies $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0	()	+		-	+		77		9		ķ	0	~
G 1 20 77 29 444 9 52 29 441 1 23 22 51 24 4 812 57 42 6 6 12 54 4 812 57 6 6 6 12 54 6 12 54 6 12 54 6 6 12 54 6 12 5	Dies			87			?		X					-	+>
1 20 57 29 44 9 52 29 43 0 37 21 38 23 33 13 0	-	gr. sc.	gr. fc.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
Ambrofij 4 23 56 14 46 9 52 29 41 1 23 22 51 24 48 12 57 Ambrofij 4 23 53 14 30 9 52 29 37 2 56 25 17 27 26 12 49 5 24 55 19 56 2 9 52 29 37 3 42 26 29 28 55 17 27 26 12 49 6 5 25 50 19 52 2 9 52 29 35 3 42 26 29 28 55 17 27 26 12 49 6 6 7 16 6 92 26 46 9 53 29 31 4 28 27 41 0 17 12 43 6 6 7 16 6 92 26 46 9 53 29 31 51 51 28 78 8 6 7 16 6 92 26 46 9 53 29 29 6 1 0 7 3 17 12 27 9 28 46 23 3 m 6 9 54 29 27 6 47 1 20 4 51 12 27 9 28 46 23 m 6 9 54 29 27 6 47 1 20 4 51 12 34 10 29 44 5 45 5 45 9 51 29 27 7 33 2 31 6 27 12 34 11 0 43 18 4 2 2 28 8 20 3 44 8 4 12 28	_			9	52	29					38	23	33	13	0
3 3 7 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7		22 56	14 46		52			1		22		24	48		57
3 3 7 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7		,,,		90	52	29	39	2	10	24	4	26	6	12	54
GMar.Acg.8 27 47 10 5 4 5 15 12 8 4 5 1 1 2 4 5 6 4 5 1 1 1 2 4 5 6 4 5 1 1 1 2 4 5 6 4 5 1 1 1 2 4 5 6 1 1 1 1 2 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1 >	52	29	37	2	56	25	17	27	26	12	49
GMar.Acg.8 27 47 10 5 4 5 15 12 8 4 5 1 1 2 4 5 6 4 5 1 1 1 2 4 5 6 4 5 1 1 1 2 4 5 6 4 5 1 1 1 2 4 5 6 1 1 1 1 2 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			28 56	9	52	29	35	3	42	26	29	28,	v 50	12	46
GMar.Acg.81.27 4710°C 5 9 53 29 29 6 1 0 7 3 1712 27 9 28 49 23 m 6 9 54 29 27 6 47 1 20 4 5112 34 10 29 44 51 5 45 9 5129 25 7 33 2 31 6 27 12 34 11 0 43 18 4 9 56 29 23 8 20 3 44 8 4 12 28		-	1.7	7	52	29	33	4				0		_	43
9 28 46 23 m 6 9 5429 27 6 47 1 20 4 51 12 34 10 29 44 5 9 55 29 25 7 33 2 32 6 27 12 31 11 0 43 18 8 4 9 56 29 23 8 20 3 45 8 412 28	7	1 10					31			28,	v58	1		12	40
10 29 44 5 179 45 9 55 29 25 7 33 2 32 6 27 12 31 11 0 43 18 4 9 56 29 23 8 20 3 45 8 4 12 28						29	29	-	1	0	7	3	17	12	27
11 0 43 18 4 9 56 29 23 8 20 3 45 8 4 12 28								6	47	1		4		I 2	34
		B	5 45	-			_			2	32		27	12	
12 1 41 0 12 0 5720 22 0 6 4 68 0 42 12 26			1 -1								45		7)		
7/25 2 9 4 10 9 43 20 21		-	-	9		29	22	9	6	4	58	9	43	12	25
13 2 39 12 18 9 59 29 20 9 52 6 10 11 21 12 22			1						52				2 1		
14 3 38 23 40 10 0 29 19 10 38 7 23 13 3 12 19			M ,	-			_	-	38				3	12	
O 15 4 36 4 31 10 2 29 pi 19 11 24 8 36 14 47 12 16															
16 5 34 16 42 10 A 4 29 D 19 12 10 9 49 16 32 12 13		-	_	A			_	-	-				32	12	13
17 6 32 28 + 56 10 5 29 19 12 56 11 1 18 19 12 10	17														
7 3110 4110 /29 1911 4212 1420 712 7		-	110 41					_				20	7	12	7
19 8 29 22 ,36 10 8 29 20 14 28 13 27 21 55 12 3			1224036	10											
	-		7 7	-	-		_		_			23	44	12	_
21 10 25 17 410 11 29 21 16 015 52 25 33 11 57														1 1	
G 22 11 23 29 44 10 13 29 23 16 46 17 5 27 22 11 54				_	_								-	11	54
Georgij 23 12 21 12 43 10 15 29 25 17 32 18 18 29 12 11 51													×		
		-	X	-	_		_		-	=		1	2	11	47
25 14 17 10 3 10 21 29 29 19 420 43 2 54 11 44															
26 15 15 24 14 10 23 29 31 19 50 21 56 4 44 11 41									_	_				_	
27 16 13 8 46 10 26 29 33 20 36 23 8 6 31 11 38															
28 17 11 23 41 10 28 29 35 21 22 24 21 8 22 11 35		-	8		_	=		=		=	_	_	_	_	
G 29 18 9 8 40 10 31 29 37 22 8 25 33 10 15 11 31															31
3019 723 23 10 33 29 39 22 54 26 45 12 7 11 28	30	119	123 23				_						_	11	28
Latitudo Planetarúad dié 11 0 2 0 59 0 42 0 53 1 12 Menfis	Turing Ja Dia		1 4:5 - 1		-						30	0			-
Latitudo Planetaruad die 11 0 A 2 0 59 0 42 0 53 1 1 2 Mensis	Latitudo Piai	ictal fi ac		A	2		39	0	42		53	1		ivic	nus

Aprili														Syzygiæ tarum m	
1565			0	1	th	1	4	1	Fo.	1	2	1	8	1	
Dies				Oc	cid.		cid.	10	ient.		ient.	Or	ient.		_
1 2				0	14	Δ	0	*	1	-		-			-
2								Ľ.		*	16	*	15		
3	-			*	14	0	0	0	4	1					
1 4		*	16							0	119	0	0	-	
5						*	2	Δ	9				1	2	-
7 8		0	0	6	23	-	-	-	-	Δ	5	Δ	10		_
8		1		1	-,					-	-,	-	10		
9		Δ	12			8	12							440	_
10				_	3			8	4						
11		Ц													
12		_		*	21			_	_	P	11	8	22	△ th ¥	
13				ю				п				П	-		-
	8	0	10	_	-	*	11	_		-					
16	•	-	10	-	11	0	1	8	14						
17				Δ	22					E		,			-
18		1				Δ	14	0	6	Δ	3	Δ	22		
19														73	_
20		Δ	10					*	22	0	21			100	100
21	-											0	19	1//	
22			23	80	19	_	_		_		-			1	
23	•						6			*	11			0 4 ¥	
25	-	*	8		_	8		_	_	_		*	10		_
26	-	~	°				-	6	15						
27				Δ	3					100		-	-		3
28	-					Δ	12			8	1				
29	5	16	15		4		-	*	22	910	-	8	3	13 -	-
301		31	1		- 9		ı		3		- 1				

Maius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu
-------	---

						um ,						_		
THE RESERVE			S.	A.	S.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	A.	1	1
1565	0	1	1		4		1	7	5			ķ	-	~
Dies -	8	П	8	7	8	2	,	(1	2	,	8	-	H
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	[c]	gr.	fc.
Phil . & la. 1	20 9	8 13	10		29	41		40	27		14	4	II	25
2		28 0	10		29		24		29.	,11		58	II	22
Inuen. cru. 3	22 0	7 11	10	43	29	45		11	0	23	17	52	11	19
4	22 58		10		29	46	25	56	1	36			11	15
-	23 50	306	10	50	29	49	26	42	2	48	2 I	40	II	11
G		18 12	01		29	51	27	27	4		23		II	9
7	7 25 5	1177	10	48	29	54	28	12	5				II	6
8	3 26 49			1	29,	58	28	58	6	27	27		11	3
9	27 4	26 22	II	5	0	y -3		v43	7	40	29		10	59
10	28 4		11	6	0	8	0	28	8	53	K	Li	10	56
11	29 14	20 40	II	13	0	14	I	14	10	6	3	5	10	53
11			II	17	0	19	I	59	11	18	4	59		50
G Seruat. 13	1 3	14 20	11	2 2	0	24	2	44	12	3 1	6	32	10	47
12			IL.	26	0	29	3	29	13	44	8	45		43
1	3 3	8	II	31	0	34	4	14	14	56	10	38	10	40
10			11	35	0	39		59	16		12	30		37
I		2 70	1.1	40	0	44		44	17		14	2.2	IO	34
18	8 6 2	14 18	II	44	0	49	6	29	81		16	13	10	31
19		26 40	11	49	0	54	7	14	19	48	18	4	10	27
G 20		1 9 30	11	53	1	9		59	21	11			10	24
2.1	9 1	5 22 X 3 C	11	58	I	14		44	2.2	14	2 I		10	21
2.2	10 1	5 63	12	4	1	20			23	27	23		10	10
2 ;	11 1	20 y	12	9	I	25	10	12	24	40		2 [10	15
2.4		4 0	12	15		31			25		27	8	10	II
2.9	13	18 82-	12	20	I	. 37	11	40		6	28	-54	10	9
20		3 9	12	26	1	43		24	28	19	0	40	10	6
G 27	715	18, 0	12	32	I	49	_	9	29.	, 3 2	2	24	10	-
28	16	2 2 3 2	12	38	1		13	53	61	45	4	7	10	0
29	16 5	170010		44	2	_	14	38	1	58	5	49	9	56
	17 5	1 25 3 C	12	50	2	7		22	3	11	7	30	9	53
Petronell.3		-		55	2	13	16	6	4	24	9	9	9	50
		I	0	4	0	45	0	44	i.	20		- 15		,,,
Latitudo Pla	netarú a		0	5	0	53	0	45	Į.	10	0	\$ 45	Mei	ofie
		21	0	8		SI	0	45	1	6	1	22		****

Maius Syzygię Lunares. Syzygiæ Plane tarum mutuz. 1565 O h 4 o 2 \$ 1		The state of the state of	
	Maius	Syzygię Lunares.	
* 5 * 14 0 2 * 13			
	1 2	* 5 * 14 0 2 * 13	Δ49

1)0)	0	71	4	م	_ * _	¥	
pies	7	Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	Orient.	
1		* 5		Ja J	T.		11 - 1
2		17.10	* 14	2	* 13		449
3 4	* 4	17.17	3 3	Δ 10	□ 20	* 21	1
- 4 - 5	0 14	6 9	d 23	-	7	0 11	1/2
7 8		TO	7	12	Δ 8	71	40 Å
9	Δ 3	* 5	1	8 7		Δ 6 Occid.	口牛草
11	-	,	* 19			-	040
12		o 18			8 20	11 11	170
13	16 0		0 8	Δ 16	Mary.	5 1	B
15	-	A 7	-	-	-	8 5	100
1.6	3	4	Δ 21	E	13	3	
17	7	13	-	a 8	8 9		* 0.0
19	A 22			* 21	0 /	-	100
20	Δ 22	8 5	30	* 21	□ 23	Δ 22	
21	8	100	8 15		101	752	171
23	No. 11	_	-	_	* 9	0 11	
24	* 13	Δ 12	ME	8 14			* 10
25	100	0 11	Δ 21		195	* 19	△ tho™
27	100	1	□ 23		8 20		
28 8	22 50	* 15		* 17	-	-	
30		-	* 1		-	d 12	口4名
31		-	-	0 1	-		
		1200			Section 19		

Iunius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

2.00			S.	A.	S.	D.	M.	D.	M.	Α.	S.	A.		_
1565	0	2		h		4	-	7		4		¥		~
Dies	П	95		2	1	ツー	1			п	9	20		+>
	gr. fc.		gr.		gr,	fc.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
1	19 50	29021		59	2	19		50	5	37	10	46	9	47
2	7/	3	13	4	2		17	35	6	50	12	23	9	44
GErasmı 3			13	10	2	34		19	8	3	13	58	9	40
4			13	16	2		191		9		15	31	9	37
5		4 14		22	2	50		48	II	29	17	2	9	34
	1 37			_	-		21	3 ²		42	-	30 56	9	28
7 8	25 34 26 32		13	34	3	14			12	55	19	20	9	24
9	-	-111	13	46	3		22	_	15	22	22	40	9	21
G 10		22 43	13	52	3	30		28			23	56	9	18
Barna.Ap. 11				58	3	39		12	17	48		12	9	15
12	20021	17 - 2	14	4	3	48	24	_	19	1	26	20	9	12
13	1 18	29 40 2 11 40 21	14	10	3		25	-	20	14	27	22	9	-8
14	2 1	117021	14	117	4		26	20	2 1	27	28	18	9	5
15		24 - 0		23	4	15	27	3	22	40	29	10	9	- 1
16			14	29	4	25	27		23	_53	29	52	8	59
G 17	5	19,30	14	35	4	34	28	28	25	7	o°	23	8	56
18	6	2 47	14	42	4	43	29	11	26	20	0	46	8	52
19			14	48	4	52	29	154	27	23	1	2	8	49
20		0 30	14	54	5	_	-	51	28	5 47	I	12	8	46
2 I	8 57		15	I	5	111	I	19	0	0	I	É 14	8	43
2.2	9 59		15	8	5	21	2	2	I	13	-		8	40
Vigilia 23	10 5:	13 - 30	15	16	5	32	2	44	2	26	I	17	8	36
Gloá.Ba: 24	11 49	28 II C	15	24	5	42	3	27	3	39	_	3	8	33
25	12 40			32	5	52	4	10	4	53	0 0	43	8	30
	-			39 46	6	12	4	36		20		40	8	2.7
Vigilia 28	15 38	10 48	15	54	6	27	5	18	7 8	34	29	40	8	20
			16	2	6	39	7	-0	9	47	28	15	8	17
Pet.& Pau. 29		21 11	16	9	6	43	7	41	11	4/	27	25	8	14
- 30	-/ 33		0	50	0	50	0	44	0	48		D37	_	
Latitudo Pla	netarű a		0	12	0	49	0	38	0	26	0	127	Me	nfis
America a su			1	10	_	48	0	22	o	6		2.2		

			n				
	п	7	m	1	17	0	

Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

15651	1	0	1 1	1 1	+ 1	07	1 9	-	~	tarum mutua
Dies		_		d. Oc			t. Orie	D: (Occid	
1			-				_	12	occid	
2	1	* 1	68	0		Δ		12		
3				18	12	-	-	-	_	
3 4			1	1			0	1 *	: 14	
5		0	4							-
	_		* 1	8			Δ :	17		
7 8	10	Δ 2	0			1		0	7	
-				*	9	11.				
9				6			10			口牛草
10	-	-	-	0	22	_	8	4 4	2	10000
11			A I	8	1	18				
13 8	-	6 34		-	_	10	-	_ _	_	
14	- 1	6 34	1	Δ	9		-			-
15		-	-	-	- 2	6	-	8	-	
16			8 I.	4	-			10	10	*40
17				-	*	18	Δ	9	-	* +0
18	4	7	-	8	4			1		
19							D 28	5		
20	_ 0	12					-0.7	Δ	I	
21			Δ 1							
22	- -			Δ	130	6	* 4	0	4	
23	*	7	□ 3							FILE
24	- -	_			16			*	6	
25		F. 1	* 6			-	,		1	k 4
	8	-		*	*	16	8 17	-	-	-
27 of 28	10	13			0	22		1		
	-	-	d 15	-	- -			8	9 4	40
19	1	1	0 15						. !	
					_	_		_	-	

Ss 2

Iulius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu dinis, tum latitudinis.
	dinis, tuni latitudinis.

			S.	Α.		A	M.	A.		A	2.2	- 15		
1565	0	D		h	-	-	_	_		_	M.	D.	-	
Dies	1 55	mp		2		4		<u>ਰਾ</u> ਖ		7	_	¥_	-	_
Dies	gr. fc.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	TP C	gr.	c.	-	ार व्य		c.		+
GI	0	4 7	16	16	6				gr.		gr.		gr.	ſc.
Visitatio 2	3 3	17 0	16	24	7	54	9	22	12	13	26 25	26	8	11
3	-	29 18		32	7	5	_	3		_	_	24	8	_
4		11-44		40	7	26	9	44	14	54		16	8	-4
		23 56				_	11				22	_	_	1
	23 17	2m, 2	16	47	7	37 48		46	17	7 20		10	7	58
7		_		3		59	-	26		_	20	10	7	55
G 8	25 12	0+26		10	.7		13		20		19	_	7	52
9		12 48		18	8	20		48			18	17	7	49
Septé frat. 10		25 0	17	25	8	_	14	28		15	17	30	7	46
11		-70-		32	8	42		_	24	_	17	17		43
12		20 0		40	8	54			25		16	42	7 7	40
Margaret. 13	_			47	9		16		26	56	_	2 5	7	36
14		15 49		55	9	17	17		28	10		15	7	32
G 15	1 - 53	29,11	18	3	9	29		48		_	-			29
16		12 X 46		11	9	40	18	28	0	237	16	bi ¹³	7	23
17		260040		19	9	52		7	I	50	_	31	7	20
18	4 46	10 50			10		19	47	3		16	50	7	17
19	5 43	23 414			10	16		26	4	18		14	7	14
20	5 48	9 45			10	28		6	5		17	43	7	11
2.1	7 38	24 17	_		10	40	-	46	6		18	17	7	-8
G 22	8 36	8145	18		10	52		2.4	7	59		57	7	5
23	9 33	2300 1	19		11	_	23	2	8	13		42	7	
	10 38	700 4	19	16		16		_	10		20	34	6	58
Iacobi Ap. 25		_	-	2.4	11	_	24		II		21	32	6	55
26		200 50	19	32	11		2.4	26	12		12	33	6	53
2.7	13 23	18 21	19	40	11	_	25	34	14		23	39	6	49
		011	19	48	12		26		15	23		50	6	45
G 29	-	12 47	19	57	12		26	50	16		26	4	6	43
30		25 11	20	5	12		27	28			27	22	6	39
	17 14	7 25	20	14	12	41	28	6	19		28	48	6	36
			0	16	0	48	0	26	0	14	3	17		-
Latitudo Pla	netarű-a	diéir	0	19	0	49	0	18	0	37	4		Mer	a fis
		2.1	0	21	.0	501	0	10	0	50	4	Ato		

ulius	Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1565	-	10	10	1	h	L	+ 1	ď	7	5	- 1	1	1	
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.	Ori				Oce	id.	
1 2		*	5			8	6	Δ.	17	*	16	*	14	-
3 4		0	21	*	10					0	8	0	3	40¥
- 4	<u>_</u>	Δ	12	_	22	*	4	ő	12	Δ	3	Ori		<u>८ ५ ४</u>
7 8						0	15	1	-	-			4	**
9 10				Δ	9	Δ	2	Δ	15	_		8	17	
12	8	19	31		-	_		-	-,	P	11	_	-	* 07 ¥
14			_	8	4	8	18	0	5	-	_		-	
16		Δ	12			_	_	*	11	Δ	10	Δ	7	
17				Δ	15	L		_					12	
19			18	0	15	Δ	-1		4		16	*	16	
21	1	*	0	*	16	0	4	6	7	*	23			
23	4			1		*	. 8				. 3			४०१
	8	18	0	Ī,			4	*	7	8	19	8	2	1/2 = 1
27 28			1	8	5	8	23	0	15	Oc	cid.		-	
29 30								Δ	5	Ĺ		*	_ 4	
31		*	2,1	1			-			-		1		

Augustus

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum lon-gitudinis, tum latitudinis.

	0				S.	A.	S.	A	S.	A.	S.	A.	M.	A.		1
1565	0	-	2			h	18	4		3		7	1 3	ž	~	•
Dies	ध		-5	_	-	2		np		8		67.	1 8	2	+>	
	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
Pet. ad vin. 1	18	12	19,	33	20	23	12	53	28	43	20	19	0	17	6	33
- 2	19	9	I	38	20	31	13		29	19	21	33	1	46	6	29
3	20	7	13	42	20	39	13	18	29	vr 34	22	47	3	16	6	26
4	21	5	25.	46	20	48	13	31	0	130	24	1	4	48	6	23
GS	22	3	7	· 55	20	56	13	43	1	5	25	15	6	20	6	20
6	23	0	20	11	2 1	5	13	55	I	41	26	30	7	54	6	17
7 8	23	58	2	37	21	14	14	8	2	16	27	44	9	30		13
- 8	24	56	15	13	2 1	23	14	21	2	52	28	58	II	7		10
Vigilia 9	25	54	28	. 2	21	32	14	34	3	27	0	12	12	46	6	7
Laurentij 10	26	52	1100	6	21		14	47	4	2	1	17 ₂₆	14	26	6	4
11	27	50	24,	,27	21	46	15	0	4	38	2	40	16	6	6	1
G Claræ 12	28.	48	8,	4	21	54	15	12	5	r3	3	54	17	48	5	57
13	29 mp		220	2 4	22	- 2	15	15	5	47	5		19	32		54
Vigilia 14	0"	44	6		12	9	15	37	6	22	6		21	16		51
Affu. Ma. 15		42	20	,48	22	17	15	50	6	56	7	36	23	2	5	48
16	2	40	5	27	22	24	16	3	7	31	8	51	24	47	5 .	45
17	3	38	20_	10	22	32	16	16	8	5	10	5	26	33	5 .	41
18	4	36	41	150	22	40		28	8	40	EE	20	28	20	5	38
G 19	5	34	190	_19	22	47	16	41	9	14	12	34	~"	8		35
Bernardi, 20		31	3	34	22	54		54	9	48	13	48	1	56		32
2.1	7	29	170	30	23		17	7	10		15	3	3	46	5	29
2.2	8	27	i	4		9	17	20	10	55	16	18	5	36	5	25
Vigilia 23	9	25	14	16	23	16	17	33	11	27	17	32	7	27	5 :	22
Bartholo. 24	10	24	27n	, 8	23	23	17	46	12	0	18	47	1	18	5	19
25	11	22	9	43	23	30	17	59	12	32	20	2	11	9	5	16
G 26	13	20	22	2 3	23	27	18	12	13	3	21	16	12	0	5	13
2.7	13	19	4	10	23	44	18	-25	13	34	22	31	14	52	5	9
2.8	14	17	16	9	23	50	18	38	14	5	23	45	16	44	5	6
Decol. 10. 29	15	16	28		23	57	18	SI	14	36	24	59	τ8	34	5	3
30		14	9"	13	24	4	19	4	15	7	26	13	20	23	5	0
	17	12	21	-45	24	11	19	17	15	36	27	27	2 2	10	4	57
		-		1	0	24	0	50	0	1	0	58	2	46		-
Latitudo Plan	netari	iad	dié	11	0	26	0	50	0	8	1		00	57	Men	fis
				21	10	30	0	SI	0	26	I,	0	I	18		
-	_	-													_	-

Δ 20

19

* 14

15

0 % 0

0 4 ¥

6 × 1

. ..

27

29

30

September Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

Dies			0			S.	A.	S.	A.	S.	Λ	S.	D.	S.	A.		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		(9	2		•	h		4		37		우		¥	0	-
Egidij Ab. 1 8 10 3 4c 24 16 19 30 16 41 8 41 23 56 4 44 4 1 1 3 10 1 3 1 4 3 1 3 1 6 3 1 3 1 5 5 5 1 4 1 4 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	Dics			+		8	2						עוו			-	+>
Egidiy Ab. 118 10 3 40 24 1819 50 16 4 18 472 33 56 4 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5			_	gr.	ſc.	gr.			ſc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
3 20 7 2740 14 24 33 10 56 17 1 1 11 27 29 4 48 1 56 21 31 10 13 24 30 20 0 9 17 30 2 26 29 15 4 45 1 50 22 17 50 3 40 1 2 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 27 4 51 2 48 4 38 6 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									30		- 4	28	42		56	4	54
4 1 3 10 13 13 13 13 13	G 2	19	_			24	25	19	43	16	33	29	256	25	43	4	
4 1 3 10 13 13 13 13 13				2740	54							I		27	29	4	48
633 3 5 5 6 2 4 5 4 20 35 18 27 4 5 5 2 48 4 38 8 6 6 6 7 2 4 1 3 5 2 4 7 2 4 6 1 4 3 5 3 5 6 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					- >	_				_		2	26	29		4	
Nata, Mariz 8 1 2 4 1 1 2 X 3 2 5 1 20 48 18 56 6 10 4 4 13 7 3 5 6 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				22												41	42
Nata, Marix 8 2 5 5 6 7 8 2 1 1 1 9 24 7 24 6 21 4 3 3 2 6 1 1 1 1 1 1 1 2 2 8 3 8 7 4 2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 8 3 8 7 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 8 7 4 2 2 3 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3			3	5	_	_				_						4	38
G 925 59 16 7 28 29 1 3 1 4 1 9 52 8 39 8 7 4 29 1 1 2 1 2 8 2 1 1 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 7 2 0 2 0 9 1 4 9 53 4 2 6 1 1 2 1 2 8 55 1 0 0 0 2 5 3 0 1 1 4 0 2 0 0 7 1 1 9 1 1 4 0 4 2 2 1 2 2 1 1 3 1 2 2 4 1 3 2 5 4 1 1 2 2 1 2 1 3 1 2 2 4 1 3 2 5 4 1 1 2 2 1 2 1 3 1 2 2 4 1 3 2 5 4 1 1 2 2 1 2 1 3 2 1 8 2 2 6 1 4 5 4 1 2 2 1 1 3 1 2 2 4 1 3 2 5 4 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	Name Marin 8		_			25			48					4			
11 7 56 5, 1 3 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5		1	_				_	-	_						_	_	
1			59	100	,28	25											
Exalt.cru. 14		-			42						_	_				_	
Exalt.cru. 14				1,28	13	25											
Exalt.cru. 14		-		-	_		_	_		-					25		
G 16 2 51 29 11 6 52 4 43 22 59 17 24 20 8 4 6 6 16 2 51 29 21 26 51 29 26 12 27 26 2 17 26 2	Evalt cru. 14	29															
G 16 2 5 1 29 11 26 5 12 43 22 56 12 25 18 38 21 44 4 3 3 18 4 4 42 27 25 12 27 28 18 38 21 44 4 3 3 18 4 4 21 27 25 12 27 28 18 38 21 44 4 3 3 18 4 4 21 27 25 12 27 28 18 38 21 24 58 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				20	40	2				-	_	_			30		
17 3 50 13 60 29 26 12 22 56 23 25 18 38 21 44 4 3 3 18 4 42 27 25 16 19 13 9 25 51 19 9 3 23 19 4 0 0 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19															30		
18			_	-00	-		_				_			_	-		_
Vigilia 20 6 47 24 8 26 3313 34 24 40 22 23 26 27 3 54 Matthazi 21 7 46 6 9 0 16 3 9 23 48 25 4 23 38 28 0 50 22 8 4519 23 26 543 24 12 25 50 26 8 20 9 3 3 47 G 23 9 44 1 551 6 52 24 12 25 50 26 8 20 9 58 3 44 24 10 44 13 33 26 58 24 12 25 50 26 8 20 9 58 3 44 25 11 43 25 22 27 3 54 26 12 42 7 5 5 7 11 24 32 26 55 29 53 5 10 3 48 26 12 42 7 5 5 7 11 24 32 26 55 29 53 5 10 3 48 26 12 42 7 5 5 7 11 24 32 26 55 29 53 5 10 3 48 26 12 42 7 5 5 7 11 24 32 26 55 29 53 5 10 3 48 26 12 42 7 7 5 5 7 11 24 32 26 55 29 53 5 10 3 48 Michaelis 29 15 40 12 12 12 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 12 12 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 12 12 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 12 12 37 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 12 12 37 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 28 Michaelis 29 15 40 12 13 27 29 25 29 27 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5																	3
Vigilia 20 6 47 24 8 26 33 13 34 24 40 22 23 26 27 3 54		1	48	1.00		36											_
Matthæi 21 7 46 6 9 50 16 39 23 48 25 413 38 28 0 3 50 G 23 9 44 1 5512 6 512 4 13 25 50 26 8 39 3 47 24 10 44 13 33 26 58 24 26 26 12 7 23 2 2 24 3 41 25 11 43 25 25 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 4 41 25 11 43 25 25 2 2 2 2 3 2 2 2 2 3 3 41 26 12 42 7 5 2 7 12 4 52 2 6 53 29 16 8 8 3 48 3 8 Col. (D 1.27; 13 41 18 2 2 6 53 29 16 5 53 29 16 5 10 3 47 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 29 3 29 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 29 3 29 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 39 3 29 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 39 3 29 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 39 3 29 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 39 3 29 Michaelis 29 15 5 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 30 30 30 Michaelis 29 15 5 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 30 30 30 Michaelis 29 15 5 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 30 30 30 Michaelis 29 15 5 40 12 18 27 29 25 5 29 27 55 3 38 8 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Vigilia 20			2.4	8												
22 0 43 19 23 20 43 24 13 25 72 24 53 29 30 3 47 G 23 9 44 13 33 26 58 24 26 26 12 27 23 2 24 3 41 25 11 43 25 32 7 32 4 39 26 34 28 38 3 48 3 38 25 12 24 7 52 7 52 4 59 26 37 52 8 38 3 48 3 38 26 12 42 7 52 7 52 4 59 26 37 52 8 38 3 48 3 38 Cof.& Da.27 13 42 18 42 7 17 5 42 5 5 12 9 25 7 10 3 28 Michaelis 29 15 40 12 18 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 3 25 G 30 16 40 24 42 7 35 25 5 42 28 13 4 53 10 11 3 22 Latitudo Planetarŭ ad dić 11 0 33 0 55 0 57 0 33 0 10 10 Menfis						-			37		_	_					
G 23 9 44 1 35 26 5 2 24 13 25 50 26 8 0 8 3 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	***************************************								40	25							
2-11 0 44 13 33 16 58 14 26 12 12 7 23 2 24 3 41 25 11 43 25 11 43 25 12 27 52 27 52 24 27 52 27 12 4 27 52 27 52 28 13 4 27 52 28 14 4 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G . 22	-		1-0					_		=	==			W 20		
2 11 43 2 2 7 3 4 39 26 34 28 38 3 48 3 3 38 3 34 38 3 34 38 38				12													
26 12 42 7 5 27 11 24 52 26 53 29 53 5 10 3 44 Cof.& Da.27 13 42 18 4 4 7 7 7 7 5 4 27 16 1 10 Richaelis 29 15 40 12 12 27 23 25 29 27 55 3 38 8 59 3 25 G 30 16 40 24 4 27 33 25 24 28 13 43 35 10 11 3 22 Latitudo Planetarú ad die 11 0 37 0 55 0 40 0 49 1 10 0 Latitudo Planetarú ad die 11 0 37 0 55 0 57 0 33 0 0 Latitudo Planetarú ad die 11 0 37 0 55 0 57 0 31 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 0 0 Latitudo Planetarú ad die 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0						2.7		-	_	-				_	48	_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2		71		1 /											
28 14 41 0 0 2 2 5 16 2 7 2 2 2 2 3 7 44 3 28 Michaelis 29 15 40 12 13 17 29 12 20 2 7 55 3 38 8 59 3 25 6 3 0 16 40 2 4 4 2 7 3 5 15 4 2 2 8 13 4 5 3 10 11 3 22 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Cof.8 Da.27	12						_	_	_						_	
Michaelis 29 15 40 12 12 12 27 29 25 29 27 55 3 38 8 59 5 25 G 30 16 40 24 42 7 33 25 42 28 13 4 53 10 11 3 22 1 0 33 0 52 0 40 0 49 1 130 Mensis Latitudo Planetarú ad die 11 0 37 0 55 0 57 0 33 0 10 Mensis				4											_		31
G 30'16 40'24 4 27 35'25 42'28 13 4 53 10 11 3 22 Latitudo Planetarú ad dié 11 0 33 0 52 0 40 0 49 1 113 0 Latitudo Planetarú ad dié 11 0 37 0 55 0 57 0 33 0 0 10 0 Mensis	Michaelis 29	15		12	1)					_	_	=				_	
Latitudo Planetarŭ ad die 11 0 37 0 55 0 40 0 49 1 M30 0 10 Mensis			40	24		-/											
Latitudo Planetaru ad die 11 0 37 0 55 0 57 0 33 0 D10 Mensis		-										=		_	_	3	
	Latitudo Pla	neta	rŭ ad	dić												Me	nfis
	-				21	0				T			13		D_{23}		

September Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane

				-				_						tarum matuz.
1565		(0	- 7	h	1	+	0	7 1	9			-	
Dies				Ori	ent.	Or	ient.	Oce	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	
1								=		-				
2		0	7	Δ	17	0	8	P	2			0		840
- 3				-	/	-	_	-			-	_	23	0 40
		Δ	22			Δ	10				7			
5 6	-	-		-	_	4	19	_	_		-	_		
)										Δ	22	Δ	18	
	_	_	_			_		Δ	23					4
7 8				8	I 2									
									- 3					
9	8	16	55			8	11		7					
10				-						P	16	e	16	८ २ ४
11			_	Δ	21			*	11	_	-	-		<u> </u>
12		1						1						
13				0	8	Δ	9	-	_		_	-		
14	-	Δ	2		ĭ	14	,							2
		-			- 0	0	16	-		_				口牛門
15		-		*	10	10	10	8	II	Δ	3	Δ	6	
-	_	旦	5	_		1_	_	_	_					
17		1.				*	17				10		16	
18		*	12							1				
_ 19										*	17			
20				8	5			*	1		- 1	*	5	
21								1		_		-		
- 22				1		8	5		12	ŧ		1		- 3
2.2	6	20	2		_	1		-		-		-	-	
24		-						1		1		1		4 of 4
25		-		*	-	-		-	_	-	_	-		
26				T	4			Δ	2	8	7	8	20	
		-	-	-	- 0	-		_		_				
27 28		1		0	18	*	15			-				* 10
	_	-			_	_	-			_				
29		*	7			1								
30		1		Δ	7	0	3	8	8	-				
							_	-	_	-		_	_	

October

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

-0.000	1				S.	.A	S.	A.	M.	D.	M.	D.	1	
1565	0	2		h	1	+	(37		2		¥	0	~
Dies	-2-	40	8	2	1	קו		I		10		*	-	H
-	gr. fc.	gr. ic.	gr.	ſc.	gr.	fc.		fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſc.
I		6 4	27	41			28	31	6	8	II	19	3	18
2	18 39	18 25	27	46	-	_	28	48	7	23	12	22	3	15
3	19 38	0 59	27		26		29	5.	8		13	31	3	12
Francisci 4	20 38	13 52	27		26	30	_	22	9	53	14	18	3	- <u>9</u>
5		27 X 6	28		26	42	29	38	II	8	15	58	3	
	22 37	10 42	28	5	-			54	12	23	15		3	_3
G 7		24v41		15	27	18	0 0		13	38	17	45	3 2	0
					27	_	0	_	16		18	-	_	57
Dionysij 9 Fredegadi 10			28	25	27	30	0	51	17	23	18	7	2 2	54
	-	22 20	28	_	27	54	I	3	18		19	13	2	51
11			28		28	6	I	14	19	53	19	38	2	47 44
	-			38	28	18	I	24	2 I	-/3	19	56	2	41
G 13		230030	28	43		30	1	34	22	23	20	10	2	38
15	-	22 - 21	28			41	1	53	23			-16	2	35
16			28	52	28	53	2	2	24	53	20	é i i	2	31
17	3 30	20 6	28		29	5	2	10	26		20	3	2	28
Luce Eua. 18	4 36	3 17 16	29		29	17	2	18	27	23	19	50	2	25
19		16 8	29	5	29	29	2	25	28	38	19	36	2	22
20			29	10		41	2	31	29	. 53	19	19	2	19
G 21	7 30	10 52	29	14	29	253	2	37	I	9	18	58	2	15
22	8 36	22 50	29	19	0	4	2	43	2	24	18	34	2	12
23	9 36		29	24	0	15	2	48	3	39	18	6	2	9
24		16 22	29	29	0	26	2	52	4	54	17	35	2	6
25	11 37	28 0	29	33	0	37	2 8	ē54	6	9	17	2	2	3
26	12 37	9 36	29	38	0	48	2	55	7	24	16	28	1	59
Vigilia 27	13 38	214018	29	42	0	59	2	55	8	39	15	52	1	56
G Si. & Iu. 28	14 38	3 ' 5	29	47	1	9	2	54	9	54	15	14	1	53
29	15 38		29	51	I	20	2	52	II	9	14	26	I	50
30	16 39	=7 m= 15	29 11	p56	1	31	2	50	12	24	14		1	47
Vigilia 31	17 39		0	0	I	42	2	47	13	39	13	26	1	43
	-	11	0	43	I	0	I	29	0	7	2	45		-
Latitudo Plan	netaru ac		0	47	I	2	I	46	0	33	_	A 8	Me	nlis
		21	0	50	-	5	1	57	0	51	3	43		-

	Oftol	er			Sy	zygi	æL	unar	es.						Syzygiæ Plane
	1565		0			ተ		4		07		早		¥	
	Dies				Or	ient.	Or	ient.	Or	ient.				ccid.	
	1 2		0	1			Δ	15			*		*	10	
	3 4				-				L		0	15	0	1	
	5		Δ	11	8	2			Δ	3	Δ	5	Δ	10	
	7 8			-			8	5		7	_				
	9	8	2	23	_	9			*	7	p	14	م	16	
	11			-	0	10	Δ	9							* 10
	13		Δ	12	*	10		10	8	9			Δ	19	1
	15		0	16			*	12			Δ	2			A 67 O
1	17		*	3	8	16		1	*	22		12		0	4
•	19						8	2	0	8	*	3	*	6	口力。半十年
	21	1			*	13			Δ	20					
	23	6	13	16							1		6	2	
	2 5 2 6		à		0		*	3			6	20			111-11
	27				Δ	17	0	20	8	23			*	23	40 ¥
	* 30		*	1			Δ	9		-	- 11			ent.	-
	31	-	D	16		-	-	+	_	- 3	*	8		9	
												7	t	2	

is, tum longi-

Nouember Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

					tituainis.			
	1		S. A	.S. I	1. S. I	M. D.	M. A.	-
1565	0	D	+	4	o ²⁷	1 9	¥	0
Dies	HU	200	пр	~~	95	+>	HU.	+>
	gr. fc	gr. fc.		gr. 1			gr. fc.	gr. fc.
Oim fanct. 1	18 40		0 4		67	10		
Animarum 2	19 40		0				12 55	1 -1
3	20 40		0 10	_	3 2 3			- 11
G 4	21 41	3 17	0 14			018 39		2.1
	22 41		0 17					
Leonhardi 6	23 42	2837	0 20	1 -			11 43	I 27
	24 43	17- 9	0 24					
8	25 43	2 1 9	0 26	, ,		23 38		I 21
	26 44		0 29	-	1 /			
	27 44	250	0 31			9 ² 4 53 8 ² 6 8	12 4	1 15
G Marti, 11	28 45			_			-	
	29 . 46	16035 0054	0 33			28 38	12 44	
13				_	3	30		1 5
14	1 47	28 27	0 37		1 0 4	294052	13 40	I 2
								0 59
15			0 41		O OD 1		14 55	0 55
	3 49						15 41	0 52
G - 18	4 45		0 4	6 3	9 29 II 59 8 29 4		16 31	0 49
Elizabeth 19		19 131					17 24	0 46
Elizabeth 19			0 48		729 2		18 22	0 43
Præfe.Ma.21	7 52			_		7	19 22	0 39
	1 73		0 51		5 28 40		20 25	0 36
	1	7 8	0 51		3 28 2		21 30	0 33
	10 55		0 52				22 58	0 30
	11 55	- 37	0 52	-			23 50	0 27
G Cathar. 25		12 29	0 52				25 4	0 24
	13 57		0 52	-	5 27 1		26 20	0 21
27	14 58		0 53				27 38	0 18
28	1 10	19 X 13	0 53				29 0	0 15
	17 0		ORÉS3	6		19 43	0 24	0 12
Andrew 30	18 1	15 11	0 53	0 1		20 58	I 49	0 8
		1 110	0 54			I 14		
Latitudo Plan	netaru a		0 57		0 2D 10	1 /		M ensis
		21	10 50	1 1	5 2 1	1 30	1 12	

Nouember

Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1565		0		1 .	ħ	1 1	+	1 .	77	1	2	1	¥	
Dies		<u> </u>				Ori						Or		
1		-	_	30	13	1		IA	18			-	-	-
2				9	٠,					0	20	Δ	13	
3	-	Δ	3	-	_	8	22	0	22	-	_	-	-,	
4		-	,			1								040
				Δ	20		_			Δ	5	-		
5						1		*	0		,	8	19	
7	8	12	18	0	21									
7 8						Δ	2							
9				*	21			0	23	8	16			
10							_ 7					Δ	16	
11		Δ	22											
12		_		_	_	冰	5						22	D 40
13		-	-									4	-	807814718
14	_	0	7	9	4			*	3	Δ	5			* 10
15		1						-		_	-	*	7	
	_	*				8	17		10	0	19	-		* 40
17 18			-	4	22			Δ	20					
		_		*_	22			4	_	-1-	_	_	_	
19				100			-			*	14	,	12	
21		-		0	11	-	20	-		_		8	12	
	8	8	15	_		*	20		-		_			
		-	-)			_		8	18	-	-	_	_	
23 24				Δ	10	п	10	۰			-			
25					-			_		6	5			
26	100					Δ	22			-	"	*	4	
27	1	*	19			_				_			-	
28			1	8	22			Δ	14				20	
29					-	1								口力革
- 30	1	0	6		1		+	0	17	*	15		ı	

Tt 3

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-		S.	A.	S.	A.	S.	D.	M.	A.	S.	D.		-
1565	0	1	1	h	4		-	N.		9		¥	1 6	61
Dies	+>	Ж	T		-5		I			p		+>	-	>
		gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	íc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
		28~44	0	53	6	24			22	13	3	16	0	5
	20 3		0	53	6	31	25	_3	23	27	4	44	_O,	U-2
		2780	0	53	6		24	3 (1	24	41	6	14		59
	22 5	1 30	0	52	6	45		_	25	55	7		29	56
		26 H 15	10	52	6	52			27	8	9	18		52
Nicolai epi 6	24 7		0	52	6	58	_		28	22	10		29	49
Conce.Ma. 8	25 8	1,00,1	0	51	7		23		29.	<u>35</u>	12	29		46
	_	126 55	-	51	7	11	_	45	0	49	14	_	29	_43
G 9	27 10		0	50	7	18		23	2	17	15	44		40
	_	,	-	49	7	24			3	_	17	24	_	36
	294012		0	48	7	31	21	38	4	31			29	33
12		0 - 24	1-	47	7	37	_	===	5	44	20	46		30
Luciævir. 13				46	7	42	10	57 38	8	57	22	27	29	27
14			-	44	7	47		18		_		_		24
G 16				41	7	57	19	59	9	37	27		29 29	20
	-	- su-	-	_	8		19	_	11		_	_	_	17
17	5 15	9 44		37	8	7	19		12	3	29.		19	14
	-				8		19	_	14	16	2	_		
Vigilia 20		3 48	0	35	8	17	18	46		29	4	39		4
	-		-	31	8	22	-		16	43	6	_	29	-
Thom.2p. 21	1	27-1043		28	8	27	18		17	56	7		28	58
	-	21 40		25	8	32		_	19	- 9	9	30	-	55
G 23 Vigilia 24	1			123	8	36		40		22	11	14		52
	13 28		-	20	8	40		_	ZI	34	12		28	49
Stephani 20	1 .		0	18	8				22	47	14		28	46
	7 15 30	- X -	0	15	8	47	_	0	24		16		28	43
Innocent. 28				13	8		16	49		12	18	14	28	40
	_		0	10	8	53		39		25	19	59	28	36
Thom.epi29	0 18 3			7	8	57	16		27	38	21	44	28	32
	1 19 3			4	80		16	22	-	_	23	28	:8	29
Systems 3			1	1		19	2	3	I	26	1	2	-	-
Latitudo Pla	anetarú a			2		25		52		15	9	3	Me	nfis
Latitudo		2		2	I	30	1	25		56	1	14		

December Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1565		0	Ð		th	1 1	4		ا70		우	1	¥	
nies	-			Oi	ient	Or	ient	Or	ient	.00	cid.	Or	ient.	4
1 2		Δ	12	1	4	8	17	*	15	0	20	Δ	9	
3 4				Δ	8					-				* 4 \$
5	8	22	33		9	Δ	16	8		Δ	2	P	0	8 80
7 8		1		*	9	0	17	Oc	cıd.					
9			2	4		*	20	*	2.1	e	12	Δ	16	
11		Δ	12	8	15									8 क ¥
13		0	0			8	11	0	2	Δ	12	0	6	Δ 4 9
15		*	15	Δ	6			Δ.	10			*	0	
17				0	17						4			
19					_	*	9	8	6	*	23			
2 I 2 2	8	3		*	6	0	20					8	20	A 07 9
23						Δ	9							
25				8	2			Δ		6		Oc	cid.	Q Q Å
27		*	7				-	0	10			*	9	
30			19	Δ	12	8	0	*	15	*	9		20	
31		Δ	23											



EPHEMERIS

I O A N N I S S T A D I I Leonnouthesii, Anni à virgineo partu.

1566.

EPHEMER'S

110 kg allegar

SO ANNO REPARATAE SALV:

tis 1566. Communi.

1.	
Aureus numerus	9.
Cyclus folaris	7.
Litera dominicalis	F.
Indictio	9.
Interuallum	8.heb.s.di.
Septuagelima	10.Februar.

Quadragefima	3.Martii.
Paícha verum	· 14. Aprilis.
Rogationes	19. Maij.
Pentecoste	2.lunij.
Corporis Christi	13.Iunij.
Aduentus Domini	1.Decembris.

Plenilunium Eclypticum hoc Anno, mense Octobri,

D. H. I. 28 5 37 Digiti Eclyptici



Tempus incidentiza I 5 Mora dimidia 0 48

Regressus.

- Ab exordio anni regreditur víque ad 23. Aprilis.
- 4 Post 13. Januarij v sque in 25. Aprilis in præcedentia revertitur.
- Post 12. lanuarij semper progreditur.
- 2 Post 23. Aprilis vique in 5. Iunij regreditur.
- Post 8. Februarii vsque in 2. Martij, Rursus post 12. Iunii in 27. eius dem regreditur. Iterum pridie Calendas Octobres vsque in 20. eius dem mensis,

Ianuarius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-	_	_	_		S.	D.l		AS		D.	M.	A.	M.	D.	1	_
1566	ı	0) [2	-	+		l	+		7		9	T	¥	0	~
Dies	ī	1 7	_			11	_		2		п		×		10		10
	ľ	gr.		gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.
Circucilio	1	20		20	50	0	0	9	0	16	15	0	1	25	14	28	. 26
1	2	2 I	38	61	13	298	257	9	2	16	9	1	13	27	-	28	23
	3	22	39	20	49	29	53	9	4	16	3	2	25	28	MC I J	28	20
	4	23	40)	20	29	50	9	6	15	58	3	36	3	2	28	17
	5		41	198	45	29	46	9		15	54	4	48	2	15		14
F Epiphania	16	1	42			29	43	9	10	_	50	5	59	4	_	28	11
	78	26	43	17m	40		39	9	12	15	47	7 8	11	5	44	28	8
	_		44	-		29	35	9	13	15	44		23	7		28	5
D. UT	9		45	17	25		28	9	14	15	42	9	34	10	54		58
Pauli Ere.	_		<u>2</u> 46	27_	21	29		9	15		42	II	_	12		27 27	
	1 1	o I	47	22	13	29	24	9	16	15	41	12	6	14	24		55 52
	_	-	48		<u>~</u> _را	-	16	- R	ê 16	15	1 42	14	17	16	2	27	49
	3		49	17	31		12	9	16	15	44	15	27	17	39	27	45
	4		49		42		7	9	15	15	47	16	37	19	14		44
	16		51	29 12	>46	29	3	9	15	15	50	17	47	20		27	39
	17		52			1-	58		15		54	18	57	22		27	36
	8		53	244	2		54	9	14	15	59	20	7	23	45	27	33
	19		54	18.	_ 4	28	49	9	14	16	5	2 I	17	25	12	27	-9
FFa. & Se. :			55	0	30		45	9	13	16	12	22	27	26	_37	27	26-
	2 1	-		13	C	28	40	9	13	16	18	23	37	28	0	27	23
	2 2	11	56		42	28	35	9	11	16	25	24	46	29		27	29
	23	12	57	8	42	28	30	9	9	16		25	55	0	738	27	17
	24		58	22	r_ c	_	26	9	_7	16		27	4	1	54	27	13
Pauli con.	2 5	14	59	5	43		21	9	5	16		28	13	3	7	27	10
	26		59	19	44		16	9	3	16	56	29,	V22	4	16	27	7
F	27	17	0		30	28	11	9	- 1	17	5	0	31	5	22	27	4
	28	18	1			28	6	8		17	15	1	39	6	26	27	10
-	29	19	1	0	40	28	1	8	57	17	26	2	48	7	25	26	57
-	30	20	2	-	3		56		55	17	37	3	57	8	20	26	54
	3 1	21	3	29	23		51	8		17	48	5	6	9	- 12	26	51
		=	1	1.0	1		2	1	35	1	16	0	5 21	I	A 57	24	C-
Latitudo P	la	netar	ru ad	die	11	ı I	2	I	40	1	14	0	16	I	15	1410	enfis
_					2 I	I	2	. 1	44	-	y		11	100	- 5		

					7.		
Ianuar	ius		Syzygi	ę Lunare	:5.		
1566		0	th	4	o ²	우	
Dies			Orient.	Orient.	Occid.	Occid.	0
1			D 18	-		D 14	Δ
2				Δ 5	d 17		_
3			* 18			A 20	
4				D_7			_
5	8	9 33	-	4	* 20		8
- 6				* 10	* 10		0
7 8			d 23			8 14	
	-			-	-	0 19	-
- 9				8 22	□ 2		
IC		Δ 5		0			_

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

Dies				Orio	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Occ	id.	Occ		
I 2					18	Δ	5	8	17	0	14	Δ	9	ያ ተነ የ
3				*	18	0	7			Δ.	20	1		
5 6	8	9	33			*	10	*	20			e	1	
7 8				6	23		4			o	14	0		-
9		Δ	5	0		8	22	0	2				-	Δ 4 ¥
11		0	20	*	14		-	Δ	11			Δ	5	△ ♂ ¥
13				0	22					Δ	21	0	1	ㅁ ♂ 우
15		*	10	Δ	10	*	18	g	7	0	11			
17				-		0	6					*	23	
19	8	22	30		1	Δ	18			*	6			Δ 4 Θ
2 I 2 2		11		8	6		1	Δ	,8			6	. 9	8 म इ
23				-				0	8	8	10			
25 26		*	19	Δ	17	8	7	*	18					
27	3	0	3	0	18							*	6	Δ σ 7 ⊙
29		Δ	10	*	2.1	Δ	16	8	5	*	-4		13	
31				1		D	13	1		D	17	Δ	16	

Vu 3

Februarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.	S.	Α.	S.	D.	S.	A.	ıS.	A.	1	_
1566	0	1		h	L	+	_	37		4		Ř	0	~
Dies	840	00	8	2	2			I		v		X	1	קו
	gr. fc.	gr. ic.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	íc.
1	22 3	14 18	27	46	8	50	18	0	6	14	10			48
Purific.Ma. 2	3 4		27	41	8	47	18	13	7	2.2	10	43	26	45
F 3		130620	27	36	8	43	18	27	8	29	H	19		41
4	25 5	26 50	27	30	8	40	18	40	9	36	II	49	26	38
5		10 0	27	25	8	36	18	54	10		12		26	35
6	/	22 249	27	20	8	33	19	9	II	50	12	18		32
7 8	28 7		27	15	8	29	19	24		57	12	£20	26	29
8	29 x 7	18 10	27	10		25		40		3	12	14	20	25
9	0 7		27	5	8	2 I		56			12		26	22
F Scholast 10			-	0	8	17	_	13	16	15	H	48	_	19
11	2 8	1-14	26	55	8	13		31		_	II	27		16
12	3 8	1 20	26	50	8	_	20		18		10	56		13
13			26	45	8	3	21		19		10	18		10
14			26	40		58	_	16	_	36	9	32		_7
15			26	35	7	53	2 I	37		40	8	42	26	4
16	-	26-21	_	30	7	48			22	44	7	46	_	0
F 17	8 9	8 45	26	25	7	42		16		47	6	45		58
16	9 9	21 X 37	26	20	7	36	_	36	_	51	5	42		54
19		4 30	140	15	7		2.2	57	25	55	4		25	SI
	11 9	-v-	26	10		26		_	-	59	3		25	48
	12 9			6		20		40		3	2		25	45
Petri Cat. 22	1		26	2	7	14		_	29.	8-8			25	42
Vigilia 23 FMatthiæ 24	14 9	29822	25	57	.7		24	24	0		0		25	38
			25	52	-	-	24	47	1	_	29		25	35
2 9			25	47	6	53 46		9	2	10			25	32
2.0	1-	_		42	1-	_	_	32	3	-		20	25	29
27	18 9	250033	25	37		40		54	4	10		54	25	26
	119 0			32	-	_	26	_	=	_	27	30	25	22
Latitudo Pla	nerarii a	d die 11		59		47	I	6	1 2	31	I	16	Me	- Ge
Latitudo Pla	netalu a	11 310		30		71		4	1	10	3	13	1416	11112

Februarius Syzygiæ Lunares.													z Plane		
1001														tarum	mutuæ.
1566		0		th		4	-	o ²		7		3			
Dies				Orie	nt.	Ori	ent.	Occi	d.	Occ	id.	Occ	id.	,	
1															
2						*	18			Δ	14				
3	8	2 I	53					*	10						
4				6	I										
5									17			8	4		
6														840	
7 8				Occ	id.	8	6			8	16				
8		Δ	23	*	17			Δ	2						
9												Δ	23		
10						_					_				
11		0	15	0	5			1				-			
12		-				*	3			Δ	23	D	_7		
13				Δ	13			8	2	1				-	
14		*	7		_	D	12	-			_	*	15		
. 15		-				}					15			* 07 9	
16			_		_	Δ	22	_	-			_		8 0 A	
17						1				١.		Ori	ent.	-	
	_		_	8	9			Δ	2	*	_7	_			
19		II	40					1		1		6	0	△九年	
2.0		-	_			_			10	_	_	_	_		
2 1						8	12		_			ŀ			
2.2		_		Δ	17	_		*	18	_	_	_			
23		1.								6	2	*	1	* 4 4	
2.4		*	_ 2	0	19	-	_	_	_	_		_	_		
2 5		1_				Δ	14						2		
26	_	D	10	_	_	-		_	_	-	4	_	_		
27			-0	*	0		18	8	1	*	15	Δ	4		
28	5	Δ	18			_						1			

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	2		S.	D.	S.	D.	S.	D.	S.	A.	S.	D,		
1566	0	D		h_	L	ŀ	0	7	9		4		0	~
Dies	Х	50	8	2	_ =		I		7		222			W.
8		gr. fc.	67	ſc.		ſc.	gr.	fc.		-	gr.	fc.	gr.	ſc.
1 2		230,3	25	28	6		26	42	6		27		25	19
	1 8	1 37	25	24	6	_	27	6	7		27 _D		25	16
		21 m 42	25	16	6		27	30	8		27		25	13
	3 7	,	-,			-	27	54	9		27		2 5	10
5 2 6 2	4 7	18 233	25	11	5		28 28		II		27		25	6
	6 6		-	_7	5	-	-		11	_	27 28	18		_3
		14 34 26 54	25	59	5	43		33	12		28	56		0
	8 5	-m-	24	55	5	-	_		13		29	40		57
	2 02 5		24	51	5	22	290	22	14	51	0.	, 38	2.4	50
11	-V-4		24	47	5	15	0	-	15	48	_ X	38		47
Gregorij 12	1 4			43	5	8	1	13	16	44	2	39		44
13	2 3	26 40 30	24	40	5	1	1	39	17	39	3	43		41
14	3 2	87044	24	37	4	54	2	6	18	33	4	50		38
15	4 2	21 33		33	4	47	2	33	19	26	6	_	24	34
16	5 I	4 5	24	30	4	39	3		20	17	7	15		31
FGertru. 17	6 0	17 0	24	26	4	32	3	26	2 1	7	8	32	24	28
18	6 59		24	23	4	24	3	53	22	56	9	52	24	25
19	7 58	13 0	24	20	4	17	4	20	22	44	H	16	24	23
20	8 58	26 024	24	16	4	10	4	47	23	32	12	42	24	18
2 I	9 57		24	13	4	- 3	5		24		14.	12	24	15
22	10 56		24	10	3	55	5	41		5	15		24	12
	11 55			8	3	47	6	9			17		24	9
1	12 54		-	5	3	40		37		35	18	52	24	6
Annú.Ma. 25				3	3	32	7	5			20	29	24	2
26	14 52			1	3	24		33		4			23	59
	15 51		23	58	3	16		3 1		48	23	48	23	56
28	16 49	22029		56	-		-			Π_{12}^{50}	25	39	23	53
29	17 4	6 20		54	3 2	0		20			27	22	23	50
30	18 4		23	52	-	52		58		54		r 5	-3	46
F 31	19 4	0 3 1	2	50		44		_	-	37	0	49	-	43
Latitudo Plat	าครารที่ ว	d dié 1		48	1	54		2	1 2	18		54	M	ensis
Latitudo List	secure a	2	- 1	45	1	54		55		26		3:		

M				

Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane

_	_											No.		tarum mutuæ.
1566		Θ		+		Ч		9		5			¥	
Dies				Occ	id.	Ori	ent.	Occ	id.	Oc	cid.	Ori	ent.	
1				1		*	22			0	23			-
2		_						_						
_ 3		- 7	-	6	7			*	12			8	8	
4	0		_	_		-	_	_		Δ	8	_		
5	S	II	36			8	6	0	17					
-		-		*	22	<u>-</u>	_	-	-		-	-	-	
7 8	•			~		11		Δ	6			Δ		
9			7	_		-	_	-		8	11	-		△ ♂ ¥
10		Δ	19	0	8					1		0	21	- 0 +
11						*	6					_		
12				Δ	20									E 0 7
13		0	13			0	16	8	10			*	14	
14						_	-			Δ	20			1
15		-						72				0		840
16		*	2	_		Δ	1	_	. 1	_	_		_	
17				P	13	Uci	cid.			0	8			
19	-	-	=	-	-	-		Δ	_7	-	_	8	20	048
20	8	23	51	10		e	12	0	14	*	6	2		
21	-	3	,-	-		-	-	-		-	_			
2.2				Δ	0			*	21					-
23		-		_				-		-	_	*	16	
24				0	2	Δ	15			8	6			
25		*	12									0	22	Carret
26	-			*	. 2		15						7	11.0
27 28	1	0	13	-		1		0	2		1	0		-
-			_	_		*	17	_		*	14	Δ	6	
29		1.		1	0	1		-		1_		1		
30		Δ	- 2	8	8	-	-	120	_		19	-		1.09
31	_	1	-		-	-		*	13		_		_	* 5 k

Aprilis

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

77			S.	D.	S:	D.	S.	D.	S.	D.	M.	D.	1	17
1566	0	1 D	-		1	+		Fo		؟	-	¥	0	0
Dics	1 2	l iip	8	5		2		9		п		V	H	~
	gr. se	gr. fc.	gr.	ic.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	Sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
1	1 ,		23	48	2	36	10	28	2	17	2	34	23	40
2	- 1.		23	46	2	29	10	57	2	56	4		23	37
3			23	44	2	22	11	27	3	33	6	8	23	34
Ambrofij 4	23 4	1 22 33	23	42	2	16	11	57	4	8	7	57	23	31
5	24 3	5 4		41	2		12	28	4	42	9	47	23	29
-			23	39	2	2	12	58	5	14	11	38	23	25
F 7	26 3			38	1	56	13	29	5	43	13	30	23	22
	1-		1	37	1	50	13	59	6	10	15	23	23	19
5			2	37	1		14	30	6		17	16	23	15
10	1-8-	-	1-	36	1	36	15	1	6	59	19	9	23	12
11				36	1	29		31	7	-	21		23	0
12	-		1-	35	1		16	2	7	43	2.2	56	23	6
13		,		35	I		16	33	8		24		23	3
F 14				35	1		17	4	8		26	44		59
1				34	1		17	35	8		28		2.2	56
10	1-		1-	34	1		18	7	8	47	0		22	53
17		of I 20		34	0	56		38	8	58	-2		22	50
				34	0		19	10	9	8	4	20		47
15				34	0		19	41	9	17	6	14		43
20	-	5 17 11 32		34		41		13	9	23	8		2.2	40
F 21				34	0	36		45	9	27	10		12	37
2.2	_		23,	34		32		17	9	£28	11		22	34
Georgij 23			23	44	0	28		50	9	26	13		22	31
24		1-0-	123	43	0	24	_	2.2	9	_	15	-	22	27
Marci Eu. 29		5 10630		35	0	20		55	9		17		22	23
		3 15 5		35	0	16		• 28	9		19		22	20
F 28		1 29 mp 40	23	36	0	12	24	0	8	50			22	17
		712)	123	37		-		33		36			22	14
25				39	0		25	6	8	19	25		22	8
	,,,	5 8 4.		41		-	25	39		_	_		22	-
Latitudo Pla	netariia			43	1	52 49	0 0	58	3 2	9 36	0	51	24	nfis
Latitudo I la	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21		40	ī	44	0	54	2	20		48	1416	11115
-					-	THE REAL PROPERTY.		. 14	_	-		40		

Aprilis	Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1566	0	1 1	14	07	1 9	Ι¥	1
nies		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Orient.	
1 2			6 7		Δ 8		る十大マナカ
3 48	2 40	* 2		0 0		o 10	△ †1⊙
5		□ 12		Δ 14	1-		1
7 8		-	* 2		8 11	Δ 10	
9	Δ 14	Δ 1	0 17	8 22	1 -		
11	0	5	Δ 3		Δ 17	O 12	Δħ¥
13	* 18	8 22		-0		* 4	7
15				Δ 18	□ 2	1	18
17	100	Δ 10	8 15	0 1	* 6		101
19 8	7 - 4		Δ 21	* 5	19	6 5	N.
21		* 12	G 21		8 14	Occid.	40 k
23	* 17		* 22	8 7	1	* 22	21
25	□ 22	d 13		15	* 10	0 9	11 7
27	Δ 8		11	* 21	O 15		o h ¥
29	1	-1	8 7		△ 23		11/2

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-	5.	A.	S.	L	S.	D	S.	D.	S.	A	.]	
1566 0			ti	1-	4	T	07	1	9	1	¥	1	0
Dies 8			2		пр		90		п		8	_	10
gr. fc	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc	gr.	fc	gr.	ſc.	gr.	ſc.		ſc.
Phil. & la. 1 19 5			43	29	57		11	7	40	28	1 45	22	5
2 20 5	3 1	23	45	29	55	26	44	7	19	0	II 77		2
	14 57		47		53		18		= 55	2	2.4	2 1	59
4 22 4		23	49	29	50		51	6	29	4	13	2 1	55
F 5 23 4		23		29	48	28	24	6	1	6	1	2 1	52
6 24 41	- P-	-	53	29	_	28	58	5	30	7	49	2 1	49
7 25 49 8 26 38	2 15	23	55	29		29	031	4	58	9	35	2 I	46
		23	_	29	42	0	4	4	23	11	19	2 I	43
9 27 3		24		29	40	0	37	3		13	2	2 I	39
10 28 3			_	29	38		11	3	10	14	43	2 1	36
F 11 29 11 31		24		29	36	1	45	2		16		2 1	33
	-			29	35	2	19	1	54		0	2 1	30
13 1 20			10		34		53	1	16		37	21	27
		24	13		33	3	27	0	39	_	12	21	24
	12 47	24	16		32	4	1	0		22	45		21
			20		32	4	=		لا 2 5		_	2 I	18
		24	23		32	5		28	49		46		15
		-	26		i32	5		28	_	27	14		12
		24	30		32	6	18			28		2 1	8
		24		29	32	_	-	27			-	21	_5
Helene re. 22 10 4		24	36		33	7 8		26	33	I		21	2
	1-0/-	-	_	_	33	8	_	_	3	2	42		59
	וינ עוי	24	44	29	34			25	10	3	58		56
The same of the sa	- IIV I		52	_	35	9	_			5	10	_	52
F 25 12 57	- /	24	56		37	9	46	24	47	6		20	49
	-75	25	0			10	=	_	1	7 8	22		46
27 14 52 28 15 49		25	4			11		24	48	9		20	43
29 16 46		25		29		12	_		40	0	_		40
3017 44		25	12			12		23		0	48	20	36
		25	16		- 4 /	13		23		1	_		33
Ferroner 31/10 41	1	0	40	1		0		1			_	20	30
Latitudo Planetarú ad		0	40	I	39	0	52	1	57	o I I	51	Me	Ge
TWELLOW I THE COUNTY OF	21	0	41	I	33	0	47	1	12	1	30	172 61	1113

Maius	566 0 1 4 6 2 8												
	_ 0					1 A	1						
Dies		Occid.	Occid.	Occid	Occid.	Oc cid.							
, I		* 7		0 10		11	4 ¥						
3 8	18 27	□ 18		Δ 2	8 19	8 21							
5		Δ 7	D 18			0	₹						
7 8	,		101		110								
9	Δ 4	DI.	Δ 7	8 11	Δ 15								
11	D 20	8 %	-	-	□ 22	Δ I5	440						
12			170		11		404						
13	* 7		e 1	Δ 9	Orient.	□ 8	1						
15		Δ 19	1	0 11		* 19	449						
17		□ 20			-		* 1 4						
188	15 23	-	4 6	* 14	6 3		wit -						
19 20	15	* 21	0 6			8	-						
2 1			* 7	d 21	* 2	٠.	Na.Zan						
23	* 2	6 1	150			* 20	300						
25	D 10		-			* 20	口力早						
26		_	d 16		Δ 6								
27 28	Δ 20	A 15		* 12	1	0 7	F 1						
30	-			D 1		Δ 21							
31		0 2		-	8 2	-							

Iunius	Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longi
--------	---

			S.	A.	S.	A.	S.	D.	S.	D.	/M.	D.	1
1566	0	0	th		4	4		7		9	3		-
Dies	п	+>	હ		11	_	8	7		8	σ		HU
-	gr. sc.	gr. ic.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc	.gr. fc.
	19 39		35	2 1	29	50	13	51	22	57	II	52	20 27
	20 36			26	29	53	14	27	22	50		12	20 24
	21 33		25	31	29		14	2	22	46		28	20 20
	22 31		25	_		59	15	_	22	i44	12 R	36	20 17
	23 28	1 7 000		41	0		16	13	22	47	12	38	20 14
				46	0	_	16	48	22		12	33	20 11
	25 23		25	51	0	13	17	24		59	12		20 8
	27 17	- X -		_	-				23	_	_	-	20 4
	28 19		26	6	0	17	18	36	23	19	11	28	20 I
Barna.Ap. 11	29_12	-V-	26	II	0	25		48		31	10	50	19 58
12	- 00	21 835	26	17	0	30		24		45	9	15	19 55
13	1 7	5 32	26	22	0	35		_	24	18	8	23	19 52
14			26	28	0	40		36		38	7	30	19 49
15	3 1		26	33	0	45		_	25	0	6	35	19 42
F 16			26	39	0	50		48	25	24	5	40	19 39
17	4 50	5 32	26	45	0	55	23	24	25	50	4	45	19 36
Marci & 18	5 53	19034	26	51	I		24		26	18	3	49	19 33
19	6 50	3 .59	26	57	1	- 5	24	37	26	47	2	55	19 29
20	7 48	18 15	27	3	1	11	25	13	27	19	1	51	19 26
2 1	8 45	2 19	27 -	9	1	16		49	27	51	0	58	19 23
22	9 42		27	15	I	2.2		26		26	0	12	19 20
F Vigilia 23	10 40		27	21	1		27		29		29	33	19 17
Ioa.Bapt. 24			27	27	1	=	27	39	29		29	_3	19 13
2 5 P.D		25m29		34	I		28	16	0	14	38	37	19 10
Io3.&Pau. 26	13 32	-	27	40	1	44		42	0	52		17	19 7
Vigilia 28	14 29	. +>		46	I	51	29	19	1	,	28	8	19 4
Vigilia 28 Pe.& Pau. 29	-	1	-	53	-	==		p 56	2		28	10	19 1
F 30		14 53	27	59	2 2	13	0	32	2		28	40	- 11
- 30		1	-	41	I	30	0	7	3		0	12	18 54
Latitudo Plan	netarú a			42		25	0	43	0,	43	2		Menfis
						-		21		M ₄₈			- Adding

Iunius

1566	4		_	_	-							_		-	it um 1	nutua	•
1,00	-	10			7		+		31	<u>_</u>	4		ř	1_			
Dies				00	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ient.	Oc	cid.				
1								Δ	16								-
. 2	8	9	19	Δ	16									ı			
3					-	0	I			,		-		-			-
							_			Δ	22	8	2				
5 6	-			_	-	Δ	14	-	_		-	-		1-			
6						-	-4							1			
7		Δ	16	8	17			8	. 0	0	11	-	_	-			•
7 8		-		0	-/			l°		1	- 1	Δ	23				
9	_	-	_	-			_	-		*	21	-	-3	ı			•
10		0	- 6			p	9			T	21						
11	-	-	_	-		0		-		_		_		-			-
12		*	7.0					Δ	22			0	4				
_	_	*	17	Δ	9					_		_		므	40		
13	•											*	6				
- 14		-	_		12	Δ	15	_	3	8	9					-	
15			-														
16	6	22	42	*	13		15	*	5			8	23	8	O ¥		
17											-	Ori	ent.				
18						*	18			*	9						
19																	
20				8	14			8	13	0	16	*	22	0	44		
2.1		*	9											-			•
22			1				=			Δ	23						
23		0	22			8	2		-		-	0	0	1	tot		
24												_	Ĭ	0	110		
25	-		-	*	4			*	6	-		Δ	6		_	_	
26		Δ	11	1	7												
_	-		-	0	13	+	22	0	18	0	22	-	-	-	11 0		
27				-	13	T		-	10	0				4	4 8		
		-	-	-	_	_	-	-		-	_	_		-			
29				Δ		_			-								
30	-	-	_	Δ	2		12	Δ	11				1				

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	400		S. A	1. S.	D.	S. I	D. N	1. D.	M.	A.		
1566	1 0	1	1		4	o ²	1	4	¥		00	
Dies	雪	40	હ		~	1179		п	I		п	
	gr. fc	gr. sc.	gr. {	c. gr.	ſc.	gr.	fc. g	r. fc	gr.		gr.	ſc.
	18 18	8 15		3 2	21		54	4 1	29		18	51
Visitatio M.2	19 19			9 2	29	2	30	4 5	290	31	18	48
3	20 13			6 2	37	3	7	5 4	1 0	5	18	45
4				3 2	45		53	6 3	_		18	41
5	22 3	26 × 45	28 4	10 2	53		30	7 1		30		38
	23	9 N 9	28 4	17 3	I	5	6	_	5 2	20	_	35
F 7			28	54 3		5	39	8 5		14		32
		4 50	29	1 3	_		15	9 3			18	29
	25 5			8 3				10 2			18	26
Septé frat. 10		-		15 3			,	II I		24	-	23
				2 2 3					7 7	38		20
12	28 4			29 3	_				0 8	54	_	17
Margaret. 1				37 3			21	14 5	410	12		14
F 1.				44 4	-		=		8 11	33	18	11
1		1 14	29mp	52 4			36		3 12	58		8
10		9 28 0 4	0 /	0 4		-	_		8 14		18	_5
.1.		,	2 0			411			3 15	56		3
1	1 7		40		4 4		29		817	28		58
1		1 10 5				2 13			419			54
2	-	9 24 2		_	_	1 13	44		1 20			51
F 2		6 7 3	6 0			9 14	22		8 22		1 '	48
Ma.Magd.2	-	420 2	_		5 1				6 24			45
1 2		1 3	50			915	38		425			43
			70			916	_		3 27			38
Iacobi Ap. 2			4 1			016			12 29		1 /	35
2			6 I			017			1 1		017	32
			5 I			0 18			10 2			29
	8 14	/ /	2 I			018	_		10 4			26
	915		8 1	37		019	27		10			24
3	016		5 I	44	_	020	6		11 8	_	217	19
- 3	117	2 10	8 1 -	51	_	020	41		12 5			16
200			1 0	44		9 0	32		35 3		2	-
Latitudo P	lanetarú		1 0	45		5 0	28		_		8 M	entis
			1 0	471	1 1	2 0	2.4	2	251 1	1 1	51	

Syzygiæ Plane

														tarum mutuæ.
1566		0			h	4	F	d			9		¥	
Dies				Oct	cid.	Oc	cid.	Oce	cid.	Ori	ient.	Oı	ient.	1
I	8	23	30											
2	- 1							_	_			_		
3 4	1					Δ	1			Δ	7			
4	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_		
5				do	4			8	10	0	22	Δ	11	口 华 革
	-	-	-	-	-	8	20	-	_	-	-	-	22	44
7 8		Δ	5			0	20			*	8		22	- 1
9	1	0	14	Δ	19	-	_	_	_	-		-	_	
10	10	1	-7	1	-/			Δ	6			*	6	
11	-	*	3		_									
12	-				0	Δ	9		15	6	23			
13			7											
14	111-			*	2		10	*	23			8	22	
15														
16		7	35	_	_	*	_7	_		al-	-	_	_	
17				,				-		*	9	*		7
				6	5		_	8	_	0	16	_	17	
19		4				8	21	Q	4	ш	10			1
21	-	*	23	_		-		-	-	Δ	4	-		
22				*	19		•				-		7	
23	-		13	-										
24			,					*	1			Δ	2	111
		Δ	5	0	6	*	19							1
25 26			-				-	0	14					1
27 28	-			Δ	17		2			8	10			
		_	-		-	_		Δ	5	_	-0	-		
29								-			-	,		*44
30		-	-	_	_	Δ	15	_		-1		8	22	* + 0
31	8	14	3			_				_	_		-	* † ?

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

				A.	S.	D.	M.	D.	S.	D.	S.	A.		-
1566	0	D	7	1		-	-	7		Ŷ	¥		00	
Dies	8	=	11		~		IIP		90		87		пр	
	0		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.		gr.	ſc.
Pet. ad vin. 1		23 X 28	1	59	7	0	2.1	23	2	13	11	41	17	13
2	18 58	0 43	2	6	7	11	22	1	3	15	13	28	17	10
3		18 v47	2	14	7	22	22	39	4	19	15	15	17	6
F 4		1 35	2	21	7	33	23	18	5	19	17	3	17	3
5	21 51			29	7		23	56	6	22	18		17	0
		28 8 33	2	37	7 8	55	24	35	7 8	24	20	42	16	57
7 8	23 40		2	45	8	17	2.5	14		27	22	33	16	54
	1	100			8		26	30	9		24		16	50
Vigilia 9 Laurentij 10		24_29	,	8	8	39	27	9	11		28	16	16	47
F 11	27 38		3	16	8		27	_	12	38	0	m 9	16	44
12		23 29		24		2	28	28	13	42	I	54	16	38
13	20 24	1-00/-		32	8	13	29	7	14	46	3		16	34
Vigilia 14		22 34		40	8	25	29	46		51	5	38	16	31
Affu, Ma. 15				47	8	36	0		16	56	7		16	28
16		18 45		54	8	48	1	4	18	2	9		16	25
17	3 .20	2 57	4	2	9	0	1	43	19	8	11	11	16	22
F 18			4	9	9	12	2		20	15	53	2	16	18
19	5 22	18 42	4	17	9	23	3	I	2 [2.1	14	52	16	15
20	6 21		4	25	9	35	3	40	22	27	16	42	16	12
2.1			4	33	9	47	4	20		33	18	31	16	9
2.2	8 17		4	41	9	59	4		24	40	20	19	16	6
Vigilia 23			4	49	10	11	5	39	25		12	6	16	2
Bartholo. 24		0 10	4	57	10	23	6		26	55	23	52	15	59
F 25			5	5	10	35	6		28		25	36	15	56
26	_		-	13	10	47	7	37	298	/	27	20	15	53
27		, ,	5	21	11	0	8	17	0		294	4	15	50
	1	- X -	5		-	_	-	57	-	2.7	0	47	15	47
Decol.lo. 29			5	37	11	36	9	36	2	36	2	30	15	44
30				45	II	48			3	44	4	_	15	41
31	117 2	27 47		53	1			56	4	53	5	51	15	38
Latitudo Pla	netarii a		0	50	1	9	0	17	2	A 41	0	57	Me	n Ge
Latitudo Pla	iictal ti a	2.1		57	i	8		14	1 2	12		D41	1	11.13

Augustus		Syzygi	ę Lunare	es.			Syzygiæ Plane
1566	0	1 1	4	o ⁿ	9] ¥	
pies			Occid.	Occid.	Orient.	Orient.	-
1 2	-	8 14			Δ 17		
3 4			8 11	8	0 9		-
5	Δ 14	Δ 8			* 16	Δ 8	048
7 8	22		Δ 20	Δ 23		□ 20	Q Q X
9 10	* 5			D 5	7	Occid.	001
11	7	1 15	0 0	<u> </u>	6 7	* 0	
12	-		<u> </u>	* 10	0 /		
13	16 3		* 0				र १ इ
15	3.11			d 20	* 23	d 2	
17	-	Orient.	d 12	F			d 40
19	* 14	* 11				* 11	
211	D 7	□ 22	* 9	* 23	Δο		
23	Δ 21			D 12		D 15	
25			19		0 70		0 %
27 28	1		Δ 8	Δ 2	8 10	4	-
29		8 3	111	-			
30 8	2 50	1			Δ 14	8 16	

September Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

The control of the				S. A.			M. A.	M. D.	
Dies mp c mp mp mp mp mp mp	1566	0	0						~
FEgidijAb.i 18 1 0 50 6 1 13 11 36 6 2 7 3 11 5 35 1 2 18 4 20 56 2 2 18 2 59 14 2 2 6 6 2 13 38 13 31 11 36 6 2 7 3 11 5 35 28 2 1 5 2 1 5 7 7 5 6 31 13 5 5 12 5 7 1 1 9 8 15 31 1 3 36 1 2 15 7 1 1 9 8 15 31 1 3 36 1 2 15 7 1 1 9 8 15 31 1 3 36 1 2 15 7 1 1 9 8 15 31 1 3 36 1 2 15 7 1 1 9 8 15 31 1 3 31 1 1 3 5 1 1 1 3 1 1 1 3 1 1 1 1			v				8		
FEgidijAb. 1 18			gr. ic.				gr. fc.	gr. fc.	
2 18 59 24 22 6 9 13 13 12 15 7 7 11 9 8 15 31 4 20 56 22 36 6 16 13 25 12 55 8 20 10 45 15 25 5 21 55 7 7 56 31 13 50 14 15 10 39 13 50 15 22 6 22 33 21 49 6 39 14 31 45 51 12 57 16 44 15 15 25 16 10 20 13 15 15 25 F Nata.Ma.8 24 51 20 3 6 57 7 2 14 40 16 55 15 16 19 26 15 12 9 25 70 3 6 56 7 7 2 14 40 16 55 15 16 19 26 15 12 10 26 48 18 9 4 7 10 14 33 17 35 16 26 20 31 15 6 15 12 26 15 12 11 27 47 2 9 19 7 17 15 6 18 15 17 36 21 46 15 16 19 26 15 12 Exalt.cru. 14 0 44 12 4 7 40 15 44 20 17 21 7 36 21 46 15 16 12 26 15 15 16 19 26 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	FEgidijAb.1	18 I	0 50	6 1	13 1				15 35
A 20 56 22 73 06 24 13 38 13 35 9 29 12 19 15 25	2	18 59	24 22		13 13				15 31
Section Sect	3	19 58				12 55			,
Size	4			-					
FNata.Ma.8 24 51 20 3 6 54 14 28 16 15 14 7 18 6 15 12 2 14 40 16 55 15 16 19 26 15 2 9 26 26 18 18 24 7 10 14 33 17 35 16 26 20 32 15 6 2 12 12 12 12 12 12 12 13 18 46 15 50 7 24 15 18 18 56 18 46 12 25 18 14 56 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			17 5	6 31			10 39		
FNata.Ma.8 24 51 20 3 6 54 14 28 16 15 14 7 18 6 15 12 2 14 40 16 55 15 16 19 26 15 2 9 26 26 18 18 24 7 10 14 33 17 35 16 26 20 32 15 6 2 12 12 12 12 12 12 12 13 18 46 15 50 7 24 15 18 18 56 18 46 12 25 18 14 56 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			21 49	0 39					
9 2 5 5 0 3 5 6 7 2 14 40 16 55 15 16 16 20 32 15 6 17 12 12 4 7 10 14 53 17 35 16 26 20 32 15 6 18 12 17 47 2 17 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 5 7 15 16 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 14 5 17 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 6 18 18 15 17 3 6 12 14 6 15 18 18 15 17 3 6 12 14 15 18 18 15 17 3 6 18 14 15 18 18 15 17 3 6 18 14 15 18 18 15 17 3 6 18 14 15 18 18 15 17 3 6 18 14 15 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 15 17 3 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			6 9						
10 26 48 18 4 7 10 14 33 17 35 16 26 26 23 21 5 6 11 12 28 46 15 50 7 24 15 18 18 56 18 46 22 58 14 59 2			- N-3	0)4					
11 27 47 2 7 17 15 6 18 15 17 36 22 58 14 5 15 3 12 8 46 15 50 7 24 15 18 18 56 18 46 22 58 14 59 2 Exalt.cru. 14 0 44 12 4 7 40 15 44 20 17 21 7 25 16 14 53 F 15 1 43 2 4 7 2 1 7 54 16 10 21 8 2 2 18 24 40 28 28 14 47 18 2 42 7 2 1 7 54 16 10 21 8 2 2 18 24 40 28 28 14 49 19 5 39 15 2 21 8 24 10 25 2 18 24 40 28 28 14 43 Vigilia 20 6 38 2 , 28 8 23 17 2 2 2 59 2 5 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		26 48	18	7 19					15 6
12 28 46 15 50 7 24 15 18 18 36 18 46 22 58 14 59 Exalt.cru. 14 0 444 1 24 7 40 15 44 20 17 21 7 25 16 1 43 24 44 5 7 24 7 15 57 20 57 22 18 26 22 14 50 1 6 2 42 7 21 7 54 16 10 21 38 23 29 27 26 14 45 37 1 7 7 3 18 4 40 17 45 18 8 9 16 36 22 59 25 53 29 40 28 28 14 43 1 9 5 39 13 42 8 16 16 49 23 39 27 3 0 24 14 37 Wigilia 20 6 38 25 28 8 23 17 22 4 20 28 14 1 17 14 37 Matthai 21 7 37 7 7 35 8 30 17 15 25 0 29 25 53 29 40 27 26 14 47 1 8 3 2 17 2 2 2 2 2 3 3 1 2 3 3 2 3 3 2 3 2 3 2 3									15 2
Exalt.cru. 14 O 44 12 47 40 5 6 15 31 19 37 19 56 24 8 14 56 F 15 1 4 32 24,45 7 47 15 15 72 0 77 2 18 26 22 1 1 8 24 27 27 17 7 8 16 10 2 1 8 28 23 29 27 26 14 47 1 8 4 40 17 51 8 9 16 36 22 18 24 40 28 28 28 1 8 4 40 17 51 8 9 16 36 22 18 24 40 28 28 28 1 8 4 40 17 51 8 9 16 36 22 18 24 40 28 28 28 1 8 2 4 40 18 28 28 28 28 28 24 20 28 24 40 28 28 28 28 28 28 28 28 24 20 28 24 20 28 24 20 28 24 20 28 24 20 28 24 20 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28					, ,		18 46	22 58	
F 1 43 24 45 7 47 57 57 57 57 20 57 21 48 35						19 37	19 56	24 8	14 56
F 15 1 43 24,445 7 47 15 77 20 77 22 18 26 22 14 50 7 47 15 17 24 18 26 22 14 4 50 7 47 15 17 24 18 26 22 14 4 50 7 47 15 17 24 18 26 22 14 4 7 28 28 14 4 43 18 27 18 28 18 28 18 28 1	Exalt.cru. 14		12 4	7 40		20 17			
17 3 41 9 + 42 8 2 16 23 22 18 24 40 28 28 14 43 18 4 40 1 51 8 9 16 36 22 59 5 52 9 14 40 19 19 5 39 15 42 8 16 16 49 23 39 27 14 40 19 19 5 39 15 42 8 23 17 2 24 20 28 14 1 17 17 14 34 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19				7 47					
18 4 40 1 +3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 16	2 42	7 21			-			
18 4 40 1 5 6 9 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			19+42						
Vigilia 20 6 38 25 28 8 23 17 2 24 20 28 14 1 17 14 34 Matthæi 21 7 37 7 7 35 8 30 17 15 25 0 29 25 2 6 14 31 F 22 8 36 19 45 8 37 7 2 72 25 41 0 73 7 2 50 14 22 23 9 35 2 21 8 44 17 40 26 22 1 48 3 28 14 24 24 10 34 14 58 8 51 17 53 27 2 2 0 4 1 14 21 25 11 34 27 X 30 8 58 18 6 27 43 4 12 4 27 14 18 26 12 23 31 10 9 9 5 18 19 28 24 5 23 4 47 14 18 Cof.&Da.27 13 32 23 7 5 9 12 18 32 29 4 6 35 5 14 12 28 14 32 6 17 9 19 18 45 29 45 3 5 5 14 12 FMichae. 29 15 31 19 47 9 26 18 45 29 45 5 7 5 8 20 14 15 FMichae. 30 15 31 19 47 9 26 18 45 29 45 7 45 5 15 14 8 FMichae. 30 15 31 19 47 9 26 18 45 29 45 7 5 8 20 14 15 14 8			1 71	0 9					
Matthæi 21 7 37 7 7 31 8 30 17 15 25 0129 25 2 6 14 31 F 22 8 36 19 45 8 37 17 27 2 5 5 14 0 7 37 2 50 14 2 2 2 2 1 48 3 2 8 36 19 45 8 37 17 2 7 2 5 5 14 2 2 1 1 8 3 2 8 14 2 4 2 1 1 3 4 2 7 4 3 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19	5 35	13 42						
F 22 8 36 19 45 8 37 17 27 25 41 0 37 2 25 14 27 23 24 1 24 27 25 14 27 25 25 21 28 24 17 40 26 22 1 48 3 28 14 24 25 25 11 34 27 23 0 8 58 18 6 27 43 4 12 4 27 14 18 26 25 11 34 27 23 0 9 11 18 31 29 28 24 5 23 4 47 14 15 26 25 12 13 32 23 47 5 9 12 18 31 29 4 6 35 5 5 14 15 15 15 16 25 15 16 25 15 16 25 15 16 25 16							_		
23 9 35 2 21 8 44 77 40 26 22 1 48 3 28 4 24 24 10 34 14 58 8 51 17 53 27 2 2 0 4 1 14 21 21 25 11 34 27 43 8 58 18 62 7 43 4 12 2 3 4 14 15 2 1 2 2 1 2 0 4 1 14 21 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2		7 37	7 35						
24 10 34 14 58 8 51 17 53 27 2 2 0 4 1 14 21 25 11 34 27 X 30 8 58 18 62 7 43 4 12 4 27 14 18 26 12 33 10 9 9 5 18 19 28 24 5 23 4 47 14 18 Cof.&Da.27 13 32 23 7 5 9 11 18 32 29 4 6 35 5 14 12 28 14 32 6 17 9 19 18 45 29 47 7 46 5 15 14 8 FMichae. 29 15 31 19 47 9 26 18 48 80 2 8 57 58 20 14 5 10 16 31 3 31 9 33 19 11 1 7 10 9 5 20 13 2				- 31				-	
25 11 34 27 X 30 8 58 18 6 27 43 4 12 4 27 14 18 26 12 31 10 9 5 118 19 28 24 5 23 4 47 14 15 26 12 31 12 32 34 5 7 9 19 18 43 29 4 6 35 5 5 14 15 15 14 18 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			10					,	
26 12 33 10 7 9 9 5 18 19 28 24 5 23 4 47 14 15 Cof.&Da.27 13 32 23 4 5 9 12 18 33 29 4 6 35 5 5 14 12 28 14 32 6 7 17 9 19 18 43 29 45 7 46 5 15 14 8 FMichae.29 15 31 19 47 9 26 18 58 0 20 8 57 5 20 13 2							4 12		14 18
Cof.&Da.27 13 32 23 4 5 9 12 18 32 29 4 6 35 5 5 14 12 28 14 32 8 14 9 19 18 45 29 45 7 46 5 15 14 8 FMichae.29 15 31 19 47 9 26 18 58 0 20 8 57 5 820 14 5 20 16 31 3 31 9 33 19 11 1 7 10 9 5 20 14 15		12 3:	IOX'9					4 47	14 15
28 14 32 6 17 9 19 18 45 29 47 7 46 5 15 14 8 FMichae, 29 15 31 19 47 9 26 18 88 0 20 8 57 5 8 20 14 5 10 16 31 3 31 9 33 19 11 1 7 10 9 5 20 13 2	Cof.&Da. 27			9 12		29 4			
FMichae. 29 15 31 19 47 9 26 18 58 0 20 8 57 5 86 ²⁰ 14 5					18 45	29 45			
20/16 31 3 31 9 33 19 11 1 710 9 5 20 13 2	FMichae. 29				18 58	0 20	- 11	5 RE20	
7 0 7 8 0 7 1 1 5 1 0 6	30	116 31	13 31	9 33				5 20	13 2
		199							Mantie
Latitudo Planetaru ad die 11 1 2 1 7 0 9 11 19 1 13 Mensis	Latitudo Pla	metarű :	d die 11	1 2					

Syzy	gie	Lun	ar	es.	

September

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

								_						tarum mutux.
1566		0			h	1	4		o ⁷		7_		¥	
Dies				Ori	ent.	Oc	cid.	O	cid.	Ori	ent.	Oc	ci d.	
1 2				Δ	20	æ	3	80	2					
- 3		Δ	21	0	23					0	C			८ ५०
- 4 5 6	1	0	2			Δ	11	Δ	10	*	7	Δ	11	
7 8		*	10	*	- 1	0	13		16		-		2 I	
9		7=						*	23	8	21	*	5	0
11				6	10									- 1
13	6	2	14			8	_ 7	p	16	*	9			
15	3			*	1							6	5	
17		*	18	0	12	1				0	10			
19		1-				*	-	*	2.2	Δ	6	*	13	
21			0	Δ	2	0	19		-14					
23 24		Δ	14	-		Δ	6					0	2	2
2 5 2 6			-	P	2			Δ	0	8	15	Δ	13	* 4 \$
27 28	00	16	2			8	22							
29 30				۵	6			8	19	Δ	13	8	4	र भर

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S. I	A. S.	·A.	S.	D.	M.	A.	.M	D.		_
1 566	10		7		4		♂	1	9		-	0	~
Dies	~	8	IIP		₹.		~		m_		v.	,	n
=	gr. fc.	0		fc. gi	· ic.	gr.		gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
Remigij epi 1	17 30		9	39 19			48	11	21	5	15	13	59
2	18 30	-	1 7 '	45 1		2	29	12	33	5	3	13	55
Francisci .			9	51 19				13	45	4	43	13	52
	20 29	39	7	57 20		3	52	14	57	4.	16	13	49
F 6				3 20		4	33	16	10	3	40	13	46
7		1 - 2	-			5	14	17	22	2	58	13	43
8	24 27		10	2120		5	37	19	35 47	2	26	13-	40
- 9				272		7	18	20		0		13	37
Fredegadi 10				33.2		7	59	22	59	29	≥27	13	34
11	-		-	392		-	-	23	24	28		13	28
12				45 2		9	22	24		27	42	13	24
F · 13	29m20		-	512	- 21	10	4	25	49	_		13	21
14	01020	1 3 10		57 2:		10	46	27		26	_	13	18
15		28.39		3 2	_	11	27	28	14	26	_	13	15
16				9 2:		12		29		25	_	13	13
17	3 21	5 22 . 2 :	11	152			51	0	40			13	-8
Luce Eua. 18	4 20			21 2	3	13	33	1		25		13	_ 5
15	5 21	615 4	111	272	16	14	14	3	6	25 _D	. 8	13	2
F 20	6 21	5 27 29	11	33 2	29	14	56	4	19	25	1 3	12	59
Vn.mil.v. 21			11	392		15	38	5	32		7	12	56
2.1	8 20	6 22 12	11 .	44 2		16	20	6	46	25	16	12	52
2 3				49 2		17.	3	8		25		12	49
2		4-V~		54 2.		17	45	9	14		56	12	46
Crifpini &2			311	59 24		18	27	10	28		_	12	43
	12 2	/	3 12	4 24		19	10	11	_	26 .		12	40
F Vigliia 27				92.		19	52	12	56		- 1	12	36
Sim. & Iu. 28	-	0112 20		142		20		14	10		_	12	33
25				192			17	15		28		12	30
30	-	9 11 11 2		242		22	-	16	38	29 W	36	_	27
Vigilia 31	117 2	925 4	_	292		22	42	17	52	0		12	24
		1 120		7		0	5	0	3	31	24	2.2	
Latitudo Pla	inetaru a			10		0	3	0	45	3	12	IVIC	niis
		2.1	7 1	131	7	10	21		4)	4	0	_	

October

Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane

-	_													tarum mutuæ.
1566		0			ħ		+	1	7		9		ğ	1
Dies		1		Or	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.	Ori	ent.	100	cid.	
1								-	_					
2		1		0	11						18			
3		14	6			Δ	7				_			640
4				*	11	Or	ient.	Δ	4	*	23	Δ	4	4 4 0
		0	7	-		D	7							
5							- 1	Ó	8			0	3	
7 8		*	15	-		*	8				_	-		
8			1	8	20			*	14			*	2	
9										8	17			-
10		-									-			014
11														Q O X
12	8	15	43			8	1					8	12	
13								6	13		1	Ori	ent.	
14	-			*	9					*	23			
15														
16				0	1									
17	-					*	1			0	19	*	6	
	-1	*	1	Δ	15			*	2 I					
19						0	16					0	19	
20		0	20							Δ	16			
21		-						0	12	7				
2.2		Δ	8			Δ	3					Δ	6	
23				8	12			Δ	23					
24														
25										8	19			* 10
						P	18							
27,									1			8	2	
	_	5	37	Δ	0	_	-	8	13					1 1
29									1					
30	_		_	0_	2			_	-1	Δ	11	-	_	
7.1						Δ	0		· ·		1	Δ	91	2



Nouember Epilogifimus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

-			S. I	1. 5.	A.	S.	D.	S.	A.	S.	A.		-
1566	0	D	th		4	C	7	T.	2		¥	0	~
Dies	m	00	117		~	14	6	7		1	W-	1177	1
-		gr. sc.	gr. 1	c. gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
		10 33	12 3	3 26	1	23	23	19	7	1	12	12	20
Animarum 2	19 30	25033		7 26	13	24		20	22	2	5	12	17
				1 26	6	24	48		36	3		I 2	14
4		25 110 -	12 4	15 26		25	2	22	51	4	57	12	11
	22 31	97 7	12 4	9 26	50	26	14		5	5		12	8
6	1 3			3 27	3	26		25	20	6		12	4
7 8				727		27	-	26	35	8		12	I
-	1 33		13	1 27	27	28	_	27	49	0	_	11	58
F 10			1.3	5 27		29		29	4	10		11	55
	1-1-11			927	51	29	48		419	11	26	_	52
Marti. epi 11				3 28	3	0+	>3¹	1 2		12		11	48
1	1-+>			028	26	T	58	_	_	13		11	45
13	0 37	1 40		3 28	38	2	41	4	19	15		11	42
14				6 28	50	_	24	6		18		11	39
16				929	2	3	7	7	27	19	_	11	36
				2 29	13	4	-51	9	_	2 I	-	11	30
F 17	5 41			529	24	5		10		22	_	11	27
Elizabeth 19		X		8 29	36	6		11		24		11	24
20				1 29	48	7		12		25	_	11	21
Præfe.Ma. 21	8 4	-		4 29	59	7	43	14		27	40	11	17
2.2	9 44	971	13 4		10	8	26		20			11	14
23	10 4			8 0	2.1	9	10	16	39	1	7	11	11
F 24	11 40	6029		0	32	9	53	17	50	2		11	8
Catharin. 25	12 47	20 - 45	13 5	2 0	43	10	37	19	5	4	40	11	5
26		5118	13 5	4 0	54	11	20	20	20	6	12	11	1
27		2000	13 5	6 I		12		21	36	7		10	58
28	15 50	4 13		8 1	16	12	48	22	51	9	38	10	55
Vigilia 29				0 1	27	13	31		6	11	20		52
Andrez 30	17 52	30(33	14	2 2	38	14	15	25	21	13	3	10	49
	-	1		7 1	10	0	0	1	12	0	44		-
Latitudo Plas	netarú a			2 I	12	ON	1 9	I	26	I		Me	niis
		. 21	I 2	.61 1	14	0	1	1	32	0	47		

1566	_	0	1 +	1 4	l o'l	1 9	¥	
Dies	_	-	Orient.		Occid.	Orient.	Orient.	
-				Official.	Occidi			
1 2		A 16	* 4			0 17	0 9	
				0 ,	<u>△</u> 3	-		
3		0 17				* 15	* 20	- 0
3 4 5 6				* 3	0 1		7 20	
5			0 7		* 8			
		* 1			* 8			400
7 8								948
				8 13		6 18		
9				1			6 22	
10	-		* 1					
11	6	12 32			d 12			* 14
I 2								
13		-	0 6	* 18	1	1. 4		1 -
14		1	1111	13		* 8		
15			A 0				* 10	
16		*	5	0 10	× 21			
10				-		0 5		1
17	3			A 22			0 8	
15					0 13			
20			8 :	2		4	ol	737
2	-	Δ		-	Δ 2	3	Δ 3	
2		110		1 2	-			000
2	_			8 I	2		-	
2.		-	A 1.		1	8 2	1 0	
		-	-					
2	8	13 5	70 1	2	8 1	2	8 :	2
_		-, ,	111	ΔΙ		110		
2 2	8		* 1			100	10-1	
		-	-	0 2	0	Δ	0	012010
- 2	2	1 A 2	3	1 "	A I	5	9 4 1	ा ते के विकास इंटिंग्से विकास
3	ol	- 4 4)					

29 0

Menfis

16 0

> 0 2

29

34

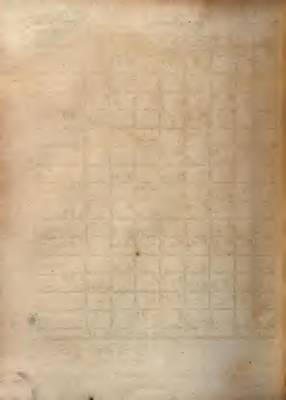
11 32

Latitudo Planetaru ad dié

1	e	cen	nher	Syzygiz	Lunare

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

										-	-			tarum mutuæ.
1566		U		th		4	-	o	7		7		¥	
Dies				Orie	nt.	Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Or	ient.	
, 1	V			6	17	*	21	0	22	0	14			ठ ७³ ¥
3 4		0	6							*	22		1	
5	-	*	18			8	9	*	6			*	15	
7 8				*	7			1		1		00	cid.	4 O Å
9					19			8	12	8	3			
11	8	2	54	Δ	8	*	.10				,	9	7	
13						0	0			*	21			5 1
16		*	15			Δ	13	*	21					□ ተያ * 40
17	_			8	9			0	3	0	- 8	*	5	Δħ¥
19		0	5		1			Δ	22	Δ	6	-	23	
21		Δ	17	Δ	23	8	0					Δ	8	
23				_	1					م	20			
	8	0	57	*	1	Δ	8	8	7			P	23	△ †1 ⊙
27			-			_	10							: :
30		Δ	11	6	4	*	12			Δ,	8			
31	1	1	-		1				201	D	15	Δ	17	



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni à virgineo partu.

1567.

EPHEMEELS.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

ma Ya

MANNO REPARATAE SALV.

tis 1567. Communi.

Aureus numerus	10.
Cyclus folaris	8.
Litera dominicalis	E.
Indictio	10.
Interuallum	6.heb.4.di.

S	eptuagelima	26. Ianuarij.
	Paícha verum	30.Martii.
I	Rogationes	4.Maij.
I	Pentecoste	18.Maij.
10	Corporis Christi	29.Maij.
A	duentus Domini	30.Nouebr.



D. H. I.
8 22 29
Tépus incidentiz.
H.1 m.26
Digiti Ecly
ptici
9 43

Plenilunium Eclypticum Octobris



Regressus.

- 1 Ab incunte anno vique in 4. Maii regreditur.
- 4 A 16. Februarii vique in 17. Iunii in præcedentia reuertitur.
- on 3. Decembris in exitum anni regreditur.
- 2 Post 28. Nouembris semper retrocedet toto anno.
- Post 21. Januarii vsque in 13. Februarii. Iterum post 18. Maii in 10. Junii. Rursus post 12. Septembris vsque in 4. Octobris retrocurrit.

Ianuarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

				uni	115, 1	min i	atte			-			_	_
			S.	A.	_	A.		_	S.	D.		A,	_	_
1567	0	D	-	h_	1	4		3"	-5			_	0	
Dies	1 40	~		m		~		p		0	3			10
	gr. sc.	gr. sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
Circucitio 1	20 24	10 15	13	57	6	31	7	-59	-5	34	6	27	9	7
2	21 25	23 30	13	55	6	38	8	45	6	50	7	54	9	4
3	22 26	6 27	13	53	6	45	9	30	8	5	9	19	9	1
4	23 27		13	51	6	51		15	9	21	10	40	8	58
E 5	24 28	2 20	13	49	6	58			10		II	58	8	54
Epiphania 6	25 29	14 3	13	46	7	5	11	46	H		13	14	8	51
7	26 30	26 4 13	13	42	7		12	31	13		14	26	8	48
8		7 35	13	40	7	18	13		14	23	15	36	8	45
9	28 32		13	37	7		14	2	15	39	16	44	8	42
Pauli Ere. 10	29 33	1 10	13	35	7		14	47	16		17	50	8	38
11	0 34	13 0	13	33	7	38	15	33	18		18	52	8	35
E 12	1 39	24 x 53	13	30	7	44	16	_	19	25	19	51	8	32
Octa.Epi. 13	2 36	7 30		27	7	49	17		20		20	48	8	29
14	3 37		13	24	7	54		49	21	55	2 I	36	8	26
15	4 38	1 .44		2.1	7	59	18		23		22	20	8	22
16	5 35			17	8	4		-	24	26	22	55	8	19
Antonij 17	6 35	27828	13	14			20		25	42		26	8	16
18	7 49	10 44	13	10		14	20	51	26		23	50	8	13
E 19				7	8		2 1	37	28	12	24	8	8	10
Fab. & Se. 20	9 42	8 30		4		24	22	23	29	28	24	20	8	6
Agnetis 21	10 43	220030	13	1	8		23	10		43		23	8	3
2.2	11 44			57	8	33		56	1	_	24	16	8	0
23	12 44		12	54			24	42	3		24	2	7	57
24		70632	12	50	8	42		28	4	29		40	7	50
Pauli con. 25		22 mp 4		46	8	45		14	5	44	23	11	7	47
E 26	15 47	0.7)		42	8	49	27	0	7	0	22	35	7	44
27			12	37	8		27	46	8	15	2 I	52	7	41
2.8	17 48	4 16	12	33	8	-55	28	32	9	30	21	4	7	38
Valerij epi 29	18 49	17,1050	12	28	8	58	29	18	10	45		11	7	34
30	19 45	1 0	12	23	9		0"	4	12	0	19	15	7	3 1
.31	20 50	14- 0	12	18	9	4	0	-50	13	15	18	16	7	28
		1	I	39	I	14	0	5	0	43	1,	. 10		
Latitudo Pla	netarú a	d dié 11	1	39	1	28	0	6	0,	NII	0		Mei	alis
		21	1	39	I	33	0	8	0	13	2	40		

Januarius .	Syzygiæ Lunares.
-------------	------------------

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1567		0		1		1	+	1	7	1	9	1	ě	Taram mature.
1507	_		_									-		-
Dies		_	_	On	ent.	Or	ient.	Ur	ient.	Or	ient.	10	ccia.	
1 2		-	20		-									* + 5 0 + \$
3 4		*	8	*	14	8	1	*	6	*	4		6	
5		•		0	23							*	22	
7 8				Δ	12	*	0	8	14	8	16			ठ ते दे △ म दे △ मेळ
9	6	32	11			0	12				,-			
11												9	14	
13		*	8	8	18	Δ	1	*	2.1	*	5			
15									10	0	2.1	*	16	
17		0	18	Δ	3	8	19	Δ	18			0	23	040
19		Δ	2	0	5					Δ	7			
21				*	6	Δ	2					Δ	11	
23	e	10	37			0	2	8	4	e	18			□ 11 0
-2 5 26				8	8	*	4					8	2	- L - S
27 28								Δ	13	Δ	10			
29 30		Δ	2	*	20	8	14	0		0		Δ Ori	ant.	₹
3 1		0	14	-				1	- (.1	0		

Februarius Epilogifmus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

				11112					_	_	_			
- 201			S.	D.	S.	A.	M.		M.	D.	S.	Λ.		
1567	0	D	-	h	L	+	(7		우		¥	0	~
Dies	111	1110	11	p	\$	4		=	3	*	1 :	=		N.
	gr. sc	gr. 1c.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſ€.
1	21 51	26 +40	12	14	9	7	1	36	14	30	17	16	7	25
E Puri. Ma. 2	22 51	9 23	12	10	9	9	2	23		45		16	7	22
3	23 52	21 1	12	5	9	11	3		17	-	15	17	7	18
4			12	o	9	13	3	56			14	20	7	15
	25 5	16 16	11	56	9	15	4	42	19	30	12	27	7	12
6		28 0		51	9	17	5	28			12	39	7	9
7	27 5	9 58	II	46	9	18	6	15	22	_	11	58	7	6
8			11	41	9	20	7		23	15	11	24	7	2
E 9	20 5	- A -	11	36	9	22	7	48	24	30	10	57	6	59
10		16 11	11	31	9	24	8		25		10	38	6	56
11	I 5		11	26	9	25	9	22	27	0	10	27	6	53
' 12		11 44	11	21	9	25	10		28	15	10	20	6	50
13	3 50	24826	11	16	9	26	10	56	29.	,30	10	119	6	47
14	4 50	7 23	111	11	9	26	11	43	0	45		24	6	44
15		21 II 15	LI	6	9_	ĕ26	12	-30	2	0	10	30	6	41
E 16		9)	1-1	1	9"	26	13	17	3	15	10	45	6	38
17	7 57	190013	10	55	9	26	14	4	4	30	11	8	6	35
18		20051	10	50	9	25	14	52	5	45	11	38	6	31
19	9 57	17021	10	45	9	24	15	39	7	0	12	IS	6	28
	10 5		10	40	9	23	16	26	8	14	12	58	6	25
2.1	11 57	16 mp 41	10	35	9	2.2	17	14	9	29	13	46	6	22
Petri.Cat. 22		1 1 26	10	30	9	2 1	81	1	10	44	14	38	6	19
E Vigilia 23	13 57	15 44	10	26	.9	20	18	48	II	59	15	36	6	15
Matthiæ 24	14 57		10	21	9	18	19	37	13	13	16	38	6	12
25	15 57		10	16	9	16	20	24	14	28	17	44	6	9
	16 57		10	12	9	14	2 [11	15	43	18	55	6	6
27			IO	7	9	12	21	58	16		20	10	6	3
	118 50	22 16	10	2	9	10	22	45	18	12	2 I	27	5	59
		I	I	38	I	36	0	9	0	34	31	57		
Latitudo Plan	netarű a	d dié 11	I	3.6	I	32	0	II	0	51		18	Mic	nlis
		2.1	1 1	25		46	0	12	7	0		47		

	ariu				,,,		una							Syzygiæ Pi tarum mus
1567	_		0		†		4_	_	7		우	1_	¥	
Dies				Or	ient	OI	ient	.Or	ent.	Or	ient.	O	ient	
1 2				0	6			*	10	*	16	*	12	८ ४ ४
3		*	4	Δ	14	*	8			0	-			100
5						0	2.2	8	16	,				v
7 8	6	17	0							8	4	6	4	
9				d _o	17	Δ	8		-	1				
11					16.10			*	21		1	*	2 I	Q & \$ 11 4 4 4
13		*	19	Δ	8	P	3		8	*	10	0	6	
15	-	a	3	0	8			Δ	14	0	20	Δ	8	口力草
17 18		Δ	9	*	11	Δ	13			Δ	3			440
19				Oc	cid.	0	13					P	18	8 110 4 4 9
21	P	22	2	8	13	*	13	80	1	e	16			8 म १
23 24			-		-		1			-				
25 26		1			-	8	23	Δ	14		-	Δ	10	
27		Δ	18	*	1					Δ	16		22	

Azz

Martius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

The color of the		1		S.	D.	S.	A.	M.	D.	M1.	D.	S.	D		-
Dies	1567	0	1 0	-	h	t	+		7	5	2		¥	10	~
E		X	+>	T	y	и									
E 2 10 56 6 40 9 51 9 4 24 18 20 42 14 17 5 33 Adriani 321 5 29,0 4 9 48 9 25 5 21 60 26 31 5 50 Adriani 422 56 11 73 9 43 8 77 25 5 22 3 10 26 31 5 2 4 6 6 2 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6		gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.
Adriani 4.2 56 11 35 9 43 8 57 25 52 1 50 25 28 5 50 4 24 5 6 36 1 1 29 7 5 6 1 3 3 5 8 44 1 2 5 6 1 3 3 5 8 44 1 2 5 6 1 3 3 5 8 44 1 2 5 6 1 3 3 5 8 44 1 2 5 6 4 1 1 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1			4 20	9	57	9	7	23	32	19					56
Adriant 4:2 56 11 55 9 43 8 57 25 25 25 10 26.01 52 47 6 26 28 45 10 26.01 52 5 47 6 26 28 27 5 12 8 12 5 27 5 12 8 26 28 27 52 8 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	E 2		16 40	9	52	-	-	-	_	_					
1					48									1 /	
6 24 51 6 20 9 3 8 49 18 11 25 39 29 48 5 49 28 11 26 69 19 10 8 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			- 37		43	_					_	_			
The image is a contract of the image is a cont															
S	_	_		-											
E 9 27 5 1 2 44 9 20 20 9 29 45 29 72 3 4 22 5 3 1 Gregorij 12 97 52 7 66 9 10 8 31 1 18 1 51 7 33 5 24 Gregorij 12 97 52 7 66 9 10 8 32 1 1 18 1 51 7 33 5 5 27 13 1 51 4 15 9 1 8 22 2 5 3 3 6 9 12 5 2 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7		1 X 2 /										10	5	
10 28 53 25 7 36 9 10 8 36 0 7 37 5 7 7 3 2 7 6 9 10 8 36 1 1 18 1 51 7 33 5 24 1 18 1 1 18 1 51 7 33 5 24 1 18 1 1 18 1 51 7 33 5 24 1 18 1 1 18 1 51 7 33 5 2 4 1 18 1 1 18 1 1 1 18 1 1 1 18 1 1 1 1			-	-	_					_	_				
Gregorij 12 0 7 52 7 7 6 9 10 8 31 1 18 1 51 7 7 33 5 24 11 13 1 1 18 1 51 7 3 35 5 24 12 13 1 1 18 1 51 7 7 33 5 24 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1 0	Y_{27}^{23}			1 '	
Gregorij 12 0 7 2 20 7 3 9 9 8 27 2 2 5 3 6 9 12 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	_			_		_					
13 1 51 4 15 9 1 8 22 2 52 4 20 10 52 5 18 14 2 10 10 52 5 18 14 2 50 17 17 18 14 15 9 1 8 12 1 2 52 10 52 1 5 18 14 12 15 1 15 1 5 1 8 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
14 2 50 17 13 8 57 8 17 3 38 5 34 12 33 5 15 15 3 56 1 39 8 53 8 12 4 25 6 48 14 15 5 11 16 4 49 15 65 48 8 49 8 7 7 5 12 8 2 16 0 5 8 18 6 4 13 35 8 40 7 57 6 45 10 30 9 31 5 2 19 7 6 7 7 7 32 11 4 21 18 4 59 20 8 45 15 67 8 8 36 7 7 51 11 18 4 59 20 8 45 15 67 8 8 32 7 7 7 32 11 4 21 18 4 59 21 9 45 67 68 8 27 7 7 30 9 53 5 45 59 21 9 45 67 68 8 27 7 7 7 7 7 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7				-			_	-			-	-	_	-	
E: 16 4 9 15 48 8 49 8 7 5 12 8 2 16 0 5 8 8 6 17 17 17 18 18 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									38						
E 16 4 49 5 48 8 7 5 12 8 2 6 6 5 8 8 6 7 5 12 8 2 6 6 5 8 8 6 7 6 12 8 8 7 7 7 7 7 8 12 8 1 6 6 7 7 8 8 1 7 7 7 7 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1				8		8		_	_					-	
Certridis 17 5 48 0 18 8 44 8 2 5 59 9 16 17 45 5 5 18 6 46 1 18 6 4 1 18 6 19 18 18 6 19 18 18 6 19 18 18 6 19 18 18 6 19 18 18 18 18 19 12 58 23 5 6 19 18 18 18 49 19 18 18 18 19 12 58 23 5 6 19 18 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			15 48	8		8	7			8					8
18 6 47 3 35 8 40 7 57 6 45 10 30 19 31 5 2 20 8 45 15 0 38 8 36 7 7 51 21 9 43 6 10 19 8 27 7 47 8 19 12 58 23 5 4 55 22 10 44 11 19 8 23 7 36 9 53 15 26 26 40 49 E. 23 11 43 5 2.6 8 19 7 3 50 59 16 40 28 35 9 4 49 Annú.Ma. 25 13 40 22 35 8 15 7 24 11 26 17 54 0 21 4 43 Annú.Ma. 25 13 40 22 35 9 8 8 7 7 12 13 19 8 2 13 40 26 14 39 5 9 8 8 7 7 11 12 59 20 22 4 5 4 5 4 37 28 16 37 0 44 8 1 6 59 14 32 25 5 7 50 4 31 29 17 36 12 55 7 58 6 53 15 19 4 4 9 4 5 4 38 E. 30 18 3 15 2 5 7 7 58 6 53 15 19 4 4 9 4 5 4 38 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 6 6 25 18 11 40 4 24 E. 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 6 6 25 18 11 40 4 24 E. 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 16 33 15 19 4 4 9 4 5 4 28 E. 30 18 3 15 50 7 7 58 6 46 16 6 6 25 18 11 40 4 24 E. 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 16 33 15 19 4 4 9 4 5 4 28 E. 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 50 31 5 19 4 4 9 4 5 4 28 E. 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 50 31 50 31 50 14 1			0 18	8		8		5	59	9	16	17	45	5	5
19 7 46 27,2 18 8 36 7 51 7 32 11 44:1 18 4 59 21 9 49 16 99 8 27 7 47 22 10 49 11 19 8 23 7 36 9 53 15 26 6 40 4 49 22 10 49 11 19 8 23 7 36 9 53 15 26 6 40 4 49 23 11 4 2 8 3 5 8 15 7 24 11 26 7 54 0 21 4 43 Annú.Ma. 25 13 40 22 19 8 12 7 17 12 13 19 8 2 13 4 40 26 13 7 5 19 8 12 7 17 12 13 19 8 2 13 4 40 26 13 7 5 19 8 12 7 17 12 13 19 8 2 13 4 40 26 13 7 5 10 8 8 7 11 12 59 20 22 4 5 4 37 28 16 37 0 44 8 1 6 59 14 32 25 5 7 5 6 4 34 29 17 36 12 55 7 58 6 53 15 19 24 4 9 45 4 28 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 6 6 55 18 11 40 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 6 55 18 11 40 4 24 Latitudo Planetarú ad diér 1 1 31 1 49 0 14 1 1 3 0 11 Latitudo Planetarú ad diér 1 1 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18	6 47	13 35	8		7	57			10	30	19			
21 9 45 6 49 8 27 7 42 9 6 14 12 12 4 52 4 9 49 E 23 11 43 25 23 6 8 19 7 30 10 59 16 40 28 75 9 4 49 Annú.Ma. 25 13 40 22 75 9 8 12 7 11 12 59 20 22 4 5 4 3 4 3 2 11 12 12 13 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	_ 19	7 46	27028	8	36	7		7		11			18	4	59
21 9 45 6 49 8 27 7 42 9 6 14 12 12 4 52 4 9 49 E 23 11 43 25 25 8 8 15 7 36 10 59 16 40 28 75 0 4 46 Annú.Ma. 25 13 40 22 75 9 8 8 17 7 12 13 19 8 2 13 40 26 14 39 5 9 8 8 7 11 12 59 20 22 4 5 4 5 4 3 4 5 2 8 16 37 0 44 8 1 6 59 14 32 2 5 5 7 5 8 6 33 15 10 2 5 7 5 6 40 14 39 5 7 5 6 40 14 39 5 7 5 7 5 13 46 2 1 36 5 5 6 4 34 5 8 15 7 14 12 13 19 8 2 13 4 40 20 17 36 12 5 7 5 8 6 33 15 19 4 4 9 45 4 28 8 12 7 12 13 19 8 12 7 12 13 19 8 12 13 4 40 21 17 20 17 36 12 5 7 5 8 6 33 15 19 4 4 9 45 4 28 8 13 19 8 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20	8 45	120638		32	7	47	8	19	12	58	23		4	55
The strict of th	2.1		26,,49												
24 12 42 8 35 8 15 7 24 11 26 17 54 0 \(\frac{1}{2} \) 4 43 \\ Ann\(\text{Ann\(\text{U}\)}\) 12 13 15 15 15 15 15 15 15		10 44	11 19			_					_			4	
Annú.Ma. 25 13															
26 14 39 5 0 8 8 7 11 12 50 20 22 4 5 5 4 37 27 13 38 17 159 8 5 7 51 3 46 11 36 5 56 4 34 28 63 7 0 44 8 1 6 59 14 32 22 50 7 50 4 31 29 17 36 12 55 7 58 6 53 15 19 24 4 9 45 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 6 55 13 11 40 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 63 35 33 36 4 21 Extitudo Planetarú ad diét 1 1 34 1 49 0 14 1 1 1 3 0 11 Latitudo Planetarú ad diét 1 1 31 1 52 0 15 0 58 1 5 Menfis		-			_			_					-		-
27 15 38 17 27 58 57 58 13 46 21 36 5 56 4 34 28 16 37 0 44 8 1 6 59 4 32 22 59 7 50 4 31 29 17 36 12 55 7 58 6 53 15 19 24 4 9 45 4 28 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 6 5 18 11 40 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 46 16 53 15 32 13 36 4 21 Latitudo Planetarú ad diét 1 31 1 1 20 0 14 1 3 0 11 Latitudo Planetarú ad diét 1 31 1 51 0 15 0 58 1 5 Menfis															
28 16 37 0 7 34 8 1 6 59 14 32 22 50 7 50 4 31 29 17 36 12 55 7 58 6 53 15 19 24 4 9 45 4 28 E 30 18 5 51 20 0 7 54 6 46 16 6 5 5 18 11 40 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 16 32 13 36 4 21 Latitudo Planetarú ad diéri 1 3 1 1 29 0 14 1 13 3 0 M1 1 Latitudo Planetarú ad diéri 1 3 1 1 51 0 15 0 58 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_	_		_	_	_	_	_			_	_
29 17 36 12 55 7 58 6 53 15 19 24 4 9 45 4 28 E 30 18 35 25 0 7 54 6 46 16 6 5 18 11 40 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 26 32 13 36 4 21 Latitudo Planetarú ad diét 1 1 34 1 49 0 14 1 Å 3 0 M11 Latitudo Planetarú ad diét 1 1 31 1 52 0 15 0 58 1 5 Mensis			17+>59			7									
E 30 18 35 15 0 7 54 6 46 16 6 55 18 11 40 4 24 31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 26 32 13 36 4 21 Latitudo Planetarú ad diét 1 1 31 1 52 0 15 0 58 1 5 Mensis		21	3 5			_	_	_	-	-		_			
31 19 34 6 39 7 50 6 40 16 53 26 32 13 36 4 21 1 1 34 1 49 0 14 1 1 3 0 1 1 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 31 1 52 0 15 0 58 1 5 Menfis							13	16			18				
1 1 34 1 49 0. 14 1A 3 0M11 Latitudo Planetarú ad dié 11 1 31 1 52 0 15 0 58 L 5 Menfis			-40-	_	$\overline{}$				_		-	=		_	_
Latitudo Pianetaru ad die ii i 31 i 32 o 33 o 30 a.	31	19. 34	- 37	_	_			_		-		1.5	30	4	
	Tarianda Dia	กละวากัว										I.	M.	Nic	nfis
	Latitudo Pla	iictai ii a	2.1		27		87				45		54		

K A			
M	ar	tn	74

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane

-								_						tarum	mutuz.
1567		1	0		th		4		70		우		¥	1	
Dies	1	1		10	ccid.	Or	ient.	Or	ient	Oı	ient	10	ient	-	
- 1				0	_ 10			Г		Г		1		0 0 ¥	
2		0	10					Δ	16	0	8	*	17		
3				Δ	2.	*	19							007	
4	-	*	23								cid.	_			
. 5	1					1				*	0				
6		_		_			4					_			
7 8								6	2 1						
-		_				Δ	16	_	-	_		8	4	-	
9	,			do	7										
10	8	8	3			_		_		8	11	_	_	44	
II														Ingressu	ıs \odot in
12		_				_		*	I 2	_		_		多中草	I.Vgr.
13				Δ	8	P	6					*	14		n. 3. m.
14		_	_	_				_		_			_		h. 3. m. 36.2me ridie.
15		*	2		14				5	*	10	_			ridic.
		-		_						_		0			
17		0	11	*	15	Δ	14	Δ	10		18				
		-		_	_	_	_	_	_	_	_	Δ	12		
19		Δ	16				10							440	
21	_	_	_	_		-1-	_	_	-	4	1	_	-	8 40	
22				6	18	*	20	م	2						
23	-		_			_		0		_	_	8	-6		
24	م	8	44							م	18	ď	°		
25	0	-	44					_	-	0	-0	_			-
26			1	*		6		Δ	15				- 1		
-		-	-	T_		0	3	_	-)	_	-	-	-		-
27				0	14							Δ	14		
29		Δ	10	-	-4	-	-	0		_	-	-	14		-
30	10	4	10					u	4	Δ	,				
31		-	-	Δ		*	-	*	22	-	-	0	12	-	
311	-	_	!	4	21	*	0	7	-2	-		L	121		-

Aaa 3

	- 4	1
A	DI1	115

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.	S.	A	.IM	. 1	.M	A	.M.	A	a.l	-
1567	0	D	-	tı		4	-	7		우		¥	1-	~
Dics	1 8	70	-	пр		111	-	Х		V		~	1	**
	gr. fc.		őr.	ſc.	gr.	ſc.	gr	fc		ſc.		ſc		ſc
1	20 33	18_48	7	46			17		27	46		30	-	18
2	21 31	1 18	7	43	6	25	18	17		. 0	17	23		15
3	22 30		7	40	6	18	19	4		8-14	19	17	-	12
Ambrosij 4	23 29		7	37	6	10	19	50		27	21	IO		8
	24 27	8 49	7	34	6	3	20	37	2	41	23	3	4	5
E 6	25 26	21 213	7	31	5	56	21	24		55		56		2
7	26 25	3 50	7	28	5	48	22	10	5		26	49	3	59
Mariæ Egi. 8	27 23		7	25	5	40	22	_57	6	22	28	42	3	56
9		29838	7	22	5	32		43	7 8	35	0	34	3	52
10	29 20	13 10	7	19	5	25	24	29	8	48	2	26	3	49
_ 11			7	16	5		25		10	2	45	18	3	46
12	1 17	11 14	7	14	5	_	26	2	11	15	6	10	3	43
E 13		250029	7	12	5		26	49	12	28	8	2	3	40
14	3 14	10 27	7	11	4[27	35	13	42	9	54	3	36
15	7	25033	7	9	4	48			14		I	46	3	33
16	5 11	47	7	8	4	40		8	16		13	38	3	30
17		23 mp33	7	6	4	32	299		17		15	20	3	27
	7 8	7 9	7	5	4	25	0		18		7	11	3	24
19		2034	7	4	4	17	1	30		48		1	3	20
E 20	9 4	5 16	7	3	4	9	2		21	-	0	50	3	17
		18m40	7	2	4	2	3		22			39	3	14
	II O	1 39	7	1	3	55	3		23			27	3	11
		14 23	7	0	3	47	4		24		6	14	3	8
		27,0	7	59	3	40	5		25	552		9	3	4
	13 55	9 28	6	59	3	32	6	9	7.7			14	3	1
	1 //	-402	_	59	3	24		55		21		27	2	58
E 27	15 51	3 43	6	58	3	17	7	40 2	9 11	35	3	9	2	55
			6	58	3	10	_	_	0			50	2	52
301	7 47	/ ****	6	57	3 2	3	9	12	2	_		8		48
30.1	8 45		_		_	56	9	57	3		8	3	2	45
Latitudo Plane	tarii ad	dié II		24	1 2 5	59	0	17	0	- 1	ı :	6	Men	C.
partitud I Inite		21	1		D	3	0	19	°S			9	vien	112
-	_		-	-0,		3	_	47	-	- 4		7		

Aprili	5			Sy	zyg	z L	unai	es.						Syzygiz Plane
1	-									-				tarum mutuæ
1567		0			h		+ .	1 0	7		7		¥	
Dies				Oci	ad.	Ori	ent.	Ori	ient.	Oc	cid.	Or	ient.	
- 1			4							0	18			
2							8			1		-		200
3		*	18									*	10	-
4				P	21	Δ	18			*	12			
	-							-	-					
5								8	1					0 €
7	- 1													848
7 8	8	22	19							1				849 4 119
9			1	Δ	12	8	9			8	15	8	1	
10							-	*	20		- 1	Oc	cid.	
II	-		_	0	16						-	-	_	
12						-								844
13	-	*	10	*	17	Δ	13		3	_		*	4	
14					- /		- ,		,	*	6	0	7	
15	-	0	17	_		0	16	Δ	6	-	-	_	_	840
16			-/			Oce	cid.				12	0	2	0 10
_			_			*	18						-	
17		Δ	0	6	0					Δ	23	Δ		A 10
19		0		-			-	8	18	-	2	-		
20								0	-					
21	-	-	_	_		-						-	-	
22	P	20	50	*	0	8	2						-	
23	-		-	-		ř-		-	-	8	22	-	-	
24					19			Δ	17	٥		e		14
25	_	-		-			-		-/	-	-	-		
-26				Δ	8	*	23	13-					-	
-	_		-	-	_	-			10	-	-	-		
27 28		Δ	3			0	11	-						- 40
				-	-	-				_	7.2	^	-	
29		0	21					*	2	Δ	22	-		
30	_				-	-	-	T_	-			_	-	

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

					S.	D.	S.	D.	M.	Λ,	S.	Α.	S.	A.	1	
i 567	10)	2		1	7		+		7		2		¥	0	~
Dies	8		***		17		н	0		V° _		I		П		*
	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
Phil. & la. 1	19	42	2 I X	10	6	57	2	49		43	4	27	9	36	2	41
2	20	40	3 ^	18	6	57	2	42	II	28	5	40	11	5	2	39
	2 I		16	19	6	;57	2	36		13	6	54		31	2	36
E 4	22	36	299	, 0	6	57	2	29	12	59	8	7	13	52	2	33
	23	34	II	39	6	57	Z	22		44	9	20		10	2	30
6	24	31	24	,59	6	57	2	16	14	29	10	33	16	23	2	27
7	25	29	8	23	6	58	2		15	15	II	46		33	2	24
8	26	27	22 11	10	6	58	2		16	_	12	-/-	18	40	2	2 I
	27	25	6	14	6	59	I	56		46			19	39	2	17
	28	22	2000	24	7	- 0	1	49			15		20	22	2	14
E 11	29 D	20	4	50	7	2	I	42		- / [16	- 1	21	10	2	II
12	0	17	190	40	7	3	1	36			17		2 1	54	2	8
13	I	15	4	20	7	4	I	30		48			22	32	2	5
14	2	13	19,	,39	7	6	I	25		221	20		23	2	2	1
Sophiæ 15		10	4	10	7	8	I	19		18			23	27	I	58-
16	4	8	18	12	17	9	I	14	22		22		23	43	I	55
17	5	5	1	50	7	11	1		22	49		54	23 R	ē53	1	52
E 18	6	3	15	14		13	1			_	25.		23	52	1	49
19	7	0	28	18	7	14	0		24	-10	26	20		42	1	45
20		58	11"	33	7	16	0	52		_	27		23	27	I	42
- 21		55	23_	54	7	18	0		25	, -	28	46		7	1	39
Helen.re. 22	9	53		16	7	21	0	43	26	37	290	<u>559</u>		44	I	36
23	10	50	181	24	7	23	0	39	27	22	1		22	15	I	33
2.4	II	47	0	29	7	25	0	_	28	_ 7	2		21	39	1	29
E 25	12	45	12	19		28	0	3 I	28	51	3		20	56	I	26
26	13	42	24	18	7	31	0	27	29,	35	4	48	_	8	I	23
27		40	6	-	7	34		23	0	19	6	0	19	14	I	20
28	15	37	17	44	7	37	0	19	1	4	7	I 2	==	20	1	17
- 29	16	34	29	, 14	7	40		15	1	48	8		17	21	I	13
30	17	-32		26	1_	43	0	11	2	32	9		16	22	1	10
Petronel. 31	18	29	23	58	7	46	0	7	3	16	10	48	15	23	1	7
				I	I	14	2	2	0	18	0	46	2 .	DIZ		_
Latitudo Pla	neta	rű a	d dić	11	I	I 1	2	0		17	1	6	I		Mei	ris
				2.1	1	7.1	1 1	45	0	56	1 1	2.4	1	- 5		

Maius	Syzygię Lunare

Syzygiæ Plane

	-							tarum mutuz.
nies		0	1 1	4	07	<u>}</u>	¥	
pies		1	Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	
F 1				Δ 22		100		1
2			8 5			0 5	D 16	
3		* 1	1					
4	_		1			* 19		
- 4		1			d 13		* 7	
		-	Δ 2I	8 12				
7 8				1.				
	8	8 4	1					
9		100	0 I		* 18	6 14		
10		21		Δ 18			6 0	
11	13	B	* 4		□ 23			
12	_	* 18	3	□ 18				
13		100						
14		□ 2.7		* 18	Δ 2	* 1	* 7	* 67 4
15		1	8 3.					
16						0 9		
17		Δ (5					८ १ ४
	-				8 16	Δ 20	Δ 9	
19			* 17	6 3			-	D 10
-	_							
21	8		1	60				
-	5	10 4	D 2	1				44
23 24	_		1.5		Δ 17		8 10	
			Δ 14	* 0	-	8 4		
25 26	_			_				
-	-			□ 13	11			
27		Δ 20					-	840
-	-	-					ΔΙ	
29			oP 17	A 2	* 6			4 O ¥
30	-	□ 13					11	
31		1 -5	1		- 1	10	Orient.	

-			٠		
ı	ш	n	1	11	c

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.	S.	D.	M.	A.	S.	A.	M.	D.	1	_
1567	0	D	力		L	+	Ö	7		7		¥	0	~
Dies	11	1 2	l np		14	v	٦	3		0		п		14
	gr. f			ſc.	gr.		gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	Sc.
E 1	19 2	6 6 38	7	49	0	_ 4	3	59	12	0	14	26	I	4
	20 2	419×48	7	53	0	1	4	43	13	13	13	33	1	1
	21 2		7		29	59	5	27	14	25	12	46	0	57
4		916 138	8	0	29	57	6	11	15	37	12	5	0	5+
		6 0 37		3	29	55	6	55	16	50		21	0	51
6				7	39	53	7	39	18	_	11	4	0	48
_ 7	25 1	1290018	8	11		51	8	23		14		44	0	45
E 8		8 13 48	8	15	1	49	9	_	20	26	-	28	0	41
9		5 28 0 28	8		29	47	9	,	21		10	14	0	38
10		3 13022	3	23		45	10	-	22		10	i 7	0	35
Barna.Ap. 11		0 28 mp 25	8	26		12	11	19			10	-10	0	31
		713 10		30		-17	12		25		10	35	0	32
13		427-249	8	35			12	46			01	52	0	29
14		2 11 38			29	-	13	_	27	39	11	13	0	26
E 15		925ml		45			14		286	251	LI	39	0	23
16	-	8 8 19	-	50	-	1	14	56			12	18	0	19
17		421+14	8		29		15	39	1		12	53	0	16
Marci & 18		3 38	-	_	29		16	22	2	_	14	32	0	13
15		8 15 46	9		29		17	5	3		15	16	0	9
20		6 27 4035	9	_	29	_	18	48	6	51	16	3	0	6
Albani 2-1		13 9 11	1		29	-		31				53	0-	_ 3
E. 22		021 15	-} _		29	10	19	14	7 8		17		29	0
Vigilia 2		8 3 14			29	44	19	56	9		20		29	57
103.Bapt. 2.		515 4						39	10	50	_	_	29	53
Ioā.&Pau. 20		2 26 X 39	9		29	47	22	3	12		22		29	50
	-	2		_	29	-	-	_	-	14	_		29	47
		720~40				50	23.	27	14		25	- 0	29	44
- 57	1-	7				_		10	_	_	26			41
E Pe.& P. 29		927 49		2		55	24	53	16	49	28		29	38
30	117			10		51	0	33	I,	31	2	35	-	35
Latitudo Pla	natorii			9		48		*5		30	3		Me	n fis
Latitudo Pia	nctaru	ad die 1		8		44		5		2.2		A)4		41.118

-		_	
Syzy	giç	Lunares	

Iunius

Syzygiz Plane

	_												tarum mutuz.
1567	1	10		th		+		o ⁷¹		4	-	¥	
pies			1	Occid.	Occ	cid.	Or	ient.	Oc	cid.	Or	ient.	
1									0	11	*	18	
2		*	1		8	18							
3			1	Δ 8			8	13	*	22			
	_						_				_		
5	,	-		0 11							8	16	
-	-	19 1	5		_	_	-	_	_		_		4 ተማ
7		-	ı	* 11	Δ	1	*	14	8	10			
	-		4	-	0	-	_	18	<u>-</u>	10	*		
9			1	- 1	ч,	2	0	10		м	*	17	4 -
11	-	*	7	d 13	*	2	Δ	22	_	-	0	7.0	440
12		~		0 13	~	. 1	-		*	21	_	-79	40
13	-	0	4		_				-		Δ	23	
14			٦					-				-7	
		ΔΙ	5		8	5			0	8			044
15	100	-	1	* 1			8	19					
17									Δ	22			
18	1 6			O 11							ъ	23	
19			1										
20	8	23 2			*	4	_						
21			1	Δ 0			Δ	20				. 4	* 10
22			-		0	17	_	_	_	_	_		
23		Sec	1				0	14	8	13	Δ		
		_		_		6	_	14	_	_	4	13	
25	7	ΔΙ	I .	9 2	Δ	0				-			
	-	-	-1	-	-		*	-	_	-	0	10	
27	4 -		1	31			*	-			-	10	
29		0	3	-			-		Δ	2	-	-	
30	1	97	1	A 22	8	4					*	2	
-	-		-	-		-		-					

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	A. 5	· .	D.	M.	A.	S.	D.	М.	A.		- 8
1567	10		1	h	1	+	-	7	-	4			0	
Dies	90	8		ip		2		3		2	0	0		2
-	gr. fc.	gr. fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.		fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	18 6		10	7	29,	w 57	25	36	18	I	0		29	32
Visitatio M.2	19 3	24 H 42	10	13	0	0	26	18	19	13	I	44	29	19
3	20 I	8 36	10	19	0		27		20	25	3	24	29	26
4	20 58	230017	10	2 5	0		27	42	2 1	37	5		29	22
- 5	2 E 59	8	10	31	0		28	23	22	48	6	48	29	19
E Octa.Pet.6	22 53	22 054	10	37	0	13	29	5	24	0	8	32	29	16
7	23 50	7 38	10	43	0	16	29,	+47	25	11	10	16	29	13
8	24 47	22 110	10	49	0	20	0	28	26	23	12	0	29	10
9	25 45		10	55	0	23	1	10		35	13	45	29	6
Septé frat. 10	26 42	21 27	11	1	0	26	1		28	46	15	32	29	3
11		6	11	7	0	30	2	33	29,	m57	17	19		0
12	28 37	20 4	11	13	0	34	3	14	1	8	19	_	28	57
E Margar. 13	2903	3 49	11	20	0	39	3	55	2	20	20		28	54
14			11	26	0	44	4	36	3	31	22	43	28	50
19	I 29	29+55	11	33	0	49	5	17	4	43	24		28	47
16	2 2	12 39	11	40	0	55	5	58		54	26	12	28	44
17	3 2	-	1	47	I	0	6	38	7		27		28	41
18	4 2	6705		54	I	5	7	19	8	16	290	43	28	38
15	-	183	13	I	1	10	8	0	9	27	10		28	34
E 20			12	8	1	16	8	40	10	38	3	26	28	31
21	7 1.	112	0 1 2	14	1	2 1	9	20	11	49	5		28	28
Ma.Magd.2:		23 ,5	8 12	21	1	28	10	0	13	0	7	10	28	25
2:	9	9 5 X 5			I	35	10	40	14	11	9		28	22
Vigilia 2		5 17 5		35	1	42	II	20	15	22	10	54		18
Iacobi Ap.2		42925		42	1	48	12	0	16	33	12	46	28	15
		2 11 7 5			1	54		40	17	44	14	38	28	11
E 2	7 12 5	2482	8 12	56	2	0	23	20	18		16		28	9
Pantaleo . 28		7 78 1	5 13	3	2	7	14	0	20	6	18	22	28	6
29		120 H2	0 13		2	13	14	40	2 I	17	20	14	28	2
30	15 5	3 14			2	20	15	20	22	28	22	7	27	59
		17 3	_		2	27	16	0	23	39	24	0	27	56
	-		1 7			41	0	, I		32	2	24		
Latitudo Pla	netaru :	d die 1				35	0	3	0	21	0,9		Me	nfis
		2		12	1	31	10	10		9	1	11		

207

Iulius		Syzygi	æ Lunar	es.	-		Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1567	0	1	4	o ⁷¹	7	¥	
Dies		Occid.	Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	
1 2	* 14			8 5	D 14	1	△ 4 ¥
3 4		D . 2	Δ 8		* 21		
5	0 0	* 2	 9	* 8		of 2	
78		The second	* 11	D - 12	8		
9 10	* 7	d 3		Δ 17		* 12	11/19
11	D 16		of 18		* 21	□ 22	
13		* 13	1			Δ 13	0 40
15	Δ - 3	0 22		8 11	O 11		
17		Δ II	* 12		Δ 6		0 4 ¥
19	14 38	11.	_ 2	Δ 19	-	8 6	
21			A 15				र भे १
23		8 13	1	0 11	8 19	Occid.	₹
25	Δ α			* 1	17 77	Δ 8	o the
27	D 13	Δ 10	8 14			7	
30		D 16	100	of 21		D 0	

Bbb 3

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1000			S.	A.	S.	D. 8	S.	A.]]	VI.	D.	S.	Λ.		-
1567	0	1 2	1	h		+		o ⁿ	1 5			Ř	-	~
Dies	- 87	90	T	P	1	4		п		IP I	-	2		~
	gr. sc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc	.gr.	· fc.	gr.		gr.	fc.	gr.	fc.
Pet. ad vin. 1			13	40	2	33	16	40	24	49		53	27	53
	18 45	16 39	13	47	2	41	17	1.9	26	0	27	46	27	50
	19 43		13	54	2		17		27	10	29,	39	27	46
			14	1	2	57	18	21		21	I	32	27	43
	21 38	1 15	14	7	3		19		29_	~3 I	3		27	40
-	22 36		14	14	3	-	19	55	0	42	5	16		37
7	23 34		14	21	3		20	34		52	7		27	34
	24 32	-	14	28	3	_	21	13	3	2	8	=	27	31
	25 30		14	35	3		21	51	4	13			27	28
E Lauren. 10		11 33	14	42	3	_	22	50	5	23	=	37	27	25
11	27 25	24++46	14	49	3		23	8	6	33		24		22
	-			56	4		23	46		43		_	27	19
Vigilia 14	29 mp 21		15	4	Ħ		24	24	8		17		27	15
	_	-	_	18	4	28		_	_	_	_	36	_	12
Affu. Ma. 15	2 19	27 42	15	25	4		26	39		_	21		27	9
E 17	-		15	32	4	46		_	-	_	_		27_	
18	3 13	21 11	15	39	4		27	53	13	32 41	24	35		5
19	5 9	-X-		47	5		28		15		27	48		56
20	6 8		16	54	5	13	28		17		29	22		53
2.1	_	-	16	2	5	22		20		10	-0-	54	_	50
22	7 6	9 18	16	10	5		29	16		19	2	23		47
Vigilia 23		21,40	16	17	5	42	0	32	_	28	3	49		43
E Bartho. 24		4 8 27	16	25	5	52	1	8		37	5	12		40
		17,20	16	32	6	2	I	43	22	46	6	31	26	37
	11 57	oH 30	16	40	6	13	2		23	55	7	48	26	34
27	12 55		16	48	6	23	2	_	25	4	9		26	31
	13 53		16	56	6	34	3-	28		12	10	13	26	27
Decol.lo. 29	14 52	11 29	17	4	6	44	4	3	27	2 8	11	20	26	24
30	15 50	25050	17	12	6	55	4	38	28	30		24	26	2.1
E 31	16 48	10040	17	20	7	5	5	13	29	38	13	25	26	18
	-	1	I	13	I	26	0	19	0	26	IF	45		_
Latitudo Plan	netarii a	d dié 11	I	14	1	21	0	29	1	3	IN	0	Me	lis
		21	I	15	I	16	0	38	1	381	I	40		

5 of to

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1-			5.	A.	S.	D.	S.	A.	М.	D.	M.	D.	.!	_
1567	0	1	_	h	1	+	0	7	2			Ř	0	~
Dies	ub .	82	1	m .		4	ā		14		2	-	7	~
		gr. sc.	gr.	_	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	17 47	25 mp 38	17	27	7	16	5	48		47		23	26	15
-		10731	17	35	7	27	6	22	1	_	15	15	26	11
3		2248		42	7	38		57	3		16	4	26	8
	20 43	7 59	17	49	7 8	49	7 8	32	4	10		48		_ 5
) 6	21 42	22 m 49		57	8	12	8	40	5		17	28	26	2
E 7		_	18	13	8	23	9	15		24	18	4	25	59
Nata. Mari. 8	23 40			21	8	34		50	7 8	31			2 5 2 5	55
9			18	29	8		10	34	9	45		_	25	5 ² 49
	26 37		18	37	8	57	11	8	10		19	7	25	46
11	27 35		18	44	9	9	11	42	II	59	70	10	25	43
12		2314	18	52	9	30	L2		13	6	198	е .	25	39
13	29_0_33	5 45	19	0	9	32	12	50	14	13	18	46	25	36
E Exal.cr. 14	0 32		19	_ 7	9	43	13	23	15	20	18	33	25	33
15			19	14	9			57		26	18	10	25	30
16		11 30		22	10	6			17	33	17	43	25	27
17	3 28		19	30	10		15		18	40		13	3 5	23
18	-				10	_	LS		19	46	16	40	25	20
Vicilia 20		18 819	19	45	10	42			20	-	16	3	25	17
Vigilia 20 EMatthæi 21				_	11		16	44			15		25	14
EMatther 21					11	17	17	17	23	10	14	37		11
23	-		20	14	_	30			25				25	7
24			20	22		42	18	51	26		13		25	4
25	_	-00-	20	30	_	_	19	23	27	24	11	24		58
	12 22		20	38	12		19		28	28	10		24	55
Cof.&Da. 27			20	45	_		20	_	29.	_	10		24	52
	14 21		20		12	30	20	56	0	36	9		24	49
Michaelis 29	15 21			59	12	43	2 1	26	1	40	9	==	24	46
		119 56	21	6	12	55	2 [56	I	43	8	36	24	43
		1	I	16	1	12	0	49	2	-5	2	29		
Latitudo Pla	netarú a		1	20	1	9	I	I	2	52	3		Me	nlis
		2 1	1 1	22	I	8	1	13	2	37	3	38		

Septe	mbe	r		S	yzyg	iæ L	una	res.			,			Syzygi	z Plane
1567	1	10	0	1	th	1	4	-	07	1.	2		¥	1	
Dies				O	rient	.00	ccid	O	rient	.0	ccid	. 0	ccid		-
The Party	6	21		8	14	*	1	*	10	*		9		-	
3								0	23		7	8	13	440	= 1
2	-	*		*	2 1	8		Δ	4	8					-
8	_		5			L						L		044	
10		0	21	0	5	*	2.2				3	*	6	-	
11 12		Δ	11	Δ	11			80	2	*	4	0	16		
13		2	-		1	0	8	1-		0	19	Δ	2	365	7
- 15			-	8	16	Δ	21	Δ	6	Δ	10				
17	8	22	54	3			-	0	20			8	-	0 & k	- 4
19						8	19			2		•	-	10. ¥	_
21		Δ	22	Δ	10	-	.,	*	6	0				17-	
723		-		0	16	-			-	8	14	Δ	1		-
24 25 26		0	3	*	20	Δ	3	6	18	N.		0	2	4 O A	5
27 28	10	*	12	-		0	8			Δ	-	Orio*	ent.	18	-
				_	-					0	17	-		100	30
30				8	2			*	4	*	23	7	1	14	

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

100000			S.	A.	S.	D.	S.	Λ.			M.	Λ.	-		
1567	0 0		1 1 4		+	67		1 9:		¥		00			
Dies	-2-	-2-	1119		14	1110		20		+>		~			
	gr. sc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	
Remigij epi t	17 '20	4 21	2 1	13	13	7	22	25	3	45	8	14		40	
2	18 19	18 6	21	20	13	20	2.2	54	4	47	7	58		36	
3	19 19	1 52		27	13		23	22	5	48	7 _D	i48	-4	33	
	20 18	7	2 1	34	13		23	50	6	50	7	50	24	30	
E 5		28 + 18	21		13	58		19	7	51	8		24	27	
6	22 18	111 4	2 1	48	14	_	24 0	47	8	51	8		24	-24	
7	23 17		2.1	55	14	23		15	9	52	8	20	24	20	
8		, , , ,	22	2	14		25	44	10	52	9		24	17	
9	25 16		22	10	14	49		12	11	53	9	,	24	14	
Fredegádi 10	26 16	0 13	22	17	15	I	26	40	12	53	10	-1	24	11	
	27 16		2.2	24	15	14		8	1.3	53	10		24	8	
E 12	28 15	25 10	2.2	30	15		27		14	52	11	_	14		
13	29 15		22		15	40	28		15	51	12	,	24	1	
14	0 15	19 50	22	43	15	10	28		16	49	13	24	23	58	
15	1 15	2 . 0	22		16		28	,,,	17	47	14		23	55	
16	2 14	14 15	22	55	16		29	21	18	44	15		23	52	
17	3 14	26 55	23	1	16	32	298	147	19	41	16 S		2-3	49	
Luce Eua. 18	4 14	9 45	23	7	16		0		20	36	17		23	46	
E 19		23 77 5	23	14	16	58	0	2-	2 1	31	18		23	43	
2.0	6 14	6430	23	20	17	11	1		22	24	19		23	40	
Vn.mil.v. 21	7 14	20 10	23	26	17	24	1	28		17	21		23	36	
2.2	8 14		23	32	17	37	1		24		22		23	32	
23	9 14			38		-50	2		25		23	54		29	
24	10 14		23	44	18	3	2		26		25	_	23	26	
Crifpini &25	11 14				18	26	2		27		26		23	23	
E 26			23	56	18	39	3		28	_	28		23	20	
Vigilia 27	13 14			2	18	52	3	40			29 44		23	16	
Sim. &Iu. 28	14 14	0 1	24	8	19	5	4	-	29,	53	1		23	13	
29	15 14	14	24	13	19	18	4	25	0	38	2		23	10	
• 30	16 19	27 58	24	19	19	31	4	47	1	23	4	_	23_	7	
Vigliia 31	17 15	11 19	24	25	19	44	5	9	2	7	5		23	4	
		1	1	26	1	7	1	26	2	40	2	21			
Latitudo Pla	netarű a	d dié 11	1	29	1	- 4	1	42	2	2 1	0 5		Mer	3115	
		2 1	I	33	1	2	2	. 0	2	15	0	10			

Syzygiz Plane

_		_	_				_						tarum mutua
-	1					4	1 0	57		우		¥	
	1		Ori	ent.	00	cid.	Or.	ient.	00	cid.	Or	ent.	
	0	27		4			0	7		1	8	4	
			*	11	6	21	Δ	16			1	1	
	*	23	0	21		1	l,	N.	8	19	*	18	7
-		-			*	18			-		0	7	
	0	16	Δ	8			8	17	1	-	Δ	21	□ d* O
-	Δ	7		T		4			*	2			7.7
			P	6	Δ	16	Δ	18	0	12	4		100
	1				0	-	4	Ľ	Δ	10	p	2	
	13	42			8	12		5	1				20
			1				*	13	1				
	Δ	8			Δ	2.2		1	8	4			
	0	10	*	4			9	22			0	10	200
	*	18											* ¥ ♀
	1		0	12	*		*	5		22	*	22	
	13	511	4	L	8	15	0	12	*	6	8	13	□ ♂ ¥
	8	δ 0	d 0 27 ** 23 □ 16 Δ 7 d 3 42 □ 10 ** 18	Ori	Orient. σ 0 27 ** 11 ** 23	Orient. Oc. of 0 27 ** 11 ** 23	Orient. Occid. o 27 ** 11 ** 23	Orient. Occid. Or o 27 ** 11 ** 12 ** 18 0 16 \(\Delta \) 8 0 \(\Delta \) 6 \(\Delta \) 13 4 18 0 16 \(\Delta \) 8 0 \(\Delta \) 16 \(\Delta \) 6 13 42 0 \(\Delta \) 6 13 42 10 \(\Delta \) 6 11 \(\Delta \) 8	Orient. Occid. Orient. of 0 27	Orient. Occid. Orient. Oc of 0 27 ** 11 of 21 A 16 ** 23	Orient. Occid. Orient. Occid. of 0 27 ** 11	Orient. Occid. Occid. Orient. Occid.	Orient. Occid. Orient. Occid. Orient. of 0 27 ** 11 of 21 A 16 ** 23

Nouember Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

Long Spring				A.	S.	D.	S.	A.	M.	A	IS.	Λ.	1	
1567	0	D	-	ti	14		r _o		2		¥		00	
Dies	110	+>	1110		ııp		-	2	de l		m		2	
		gr. sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.
Oim fanct. 1		24,13	24	30		49	5	31	2	49	7	16		0
E Animarů 2	19 16	7 14		35		2	5	52	3	29	8		22	57
	20 16	194048		40	20	15	6	13	4	8	10		22	54
	21 17	2 70 13	24		20/	128	6	32	4	46			22	51
	22 17		24	50		41	6	50	5	22	13	38		48
	-	26 20		55		54	7	8	5	58		15	_	45
	24 18	8 11	, ,		21	7	7	26	6	34	18	52		42
	25 19	19 x 57	25		21	20	7	43	7	9	=	30		39
_ /	26 19				21	33	7 8	59	7 8	44	20		22	36
	27 20 28 21		25	15		46	8	28	8	_		47		33
	28 21	27~27 9~55	25	20		59	8		9	49	25	36		29
	$\rightarrow\rightarrow$		-		22	25	8	4 ²			26	56	-	_
13	1 23		25	34		38	9	9	9	49	28		22	23
15	2 23	18_24	25	38		52	9	22	10	43	0	>2/		17
E 16	3 24	и 159	25		23	5	9	35	11	9	2	0		13
17	4 25			47		18	9	48	II	34	3	_	2.2	10
18	5 26		25	51			10	0	11	58	5	25		7
Elizabeth 19	6 26	-00-	25	55	_	44	10	12	12	2.2	7		2 2	4
20		28 18		59		58	10	23	12	43	8	54		ī
Præfe.Ma. 21	8 28		26	4	24	11	10	34	13		10	40		57
2.2	9 29	28 12	26	8	24	23	10	44	13	17	12	25	1.5	54
E 23	10 30	12 77-49	26	II	24		10	53	13	30	14	10	1	51
2.4	11 30	27_217	26	14		48	11	1	13	40	15	54		48
Catharin. 25	12 31		26	18		0	11		13	48	17	38		45
26	13 32	144,5	26	_	25	13	11	15	13		19	202	I	41
	14 33	8 13	26		25	26			13 R	C' 1	2 1		1	38
	15 34	21 11	-		25	37	11		14	3	2.2	44	1	35
Vigilia 29	16 35	3 18	26	30		, ,	11		14		24		L	32
E Andree 30	17 36	-		34			11		13	58		2 2	I	29
		1:0	1	38	1	0	2	16	1	2	11			C
Latitudo Plan	etaruad	dič 11	1	41	I	0	2 2	34	0	16	0.1	58	VI CI	nfi s
		21	1	45	1	0	2	59	0	35	0)01		_

· 721

Syzygiæ Plane

Syzygię Lunares.

Nouember

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longi-tudinis, tum latitudinis.

Dies	1 +> 1		+> 1 +		+> 170		18	346		8		90		+>		1-2	
	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	· fc	gr.		gr		gr.	fc.		ſc.		ſc.	
1		37			26		26		11				-	_	. 5	_	
2	19		1170	0		3/	26		TI	2 1	13	53		18	2 I	25	
12 0 2	_			9	-		26					47		n-		22	
Barbaræ 4		40			26			43	II	Res-	13	38	0			19	
						-45				35	13	26	2	33	21	16	
				50			27		I I	34		12	4	10	2 1	13	
		쁘	- X	_	26	_	27	20	11	32	12	56	5	46	2 1	9	
E . 7					26		27	33	11	30	12	38	7	2.2	2 I	6	
Con. Marie 8		44	22 V	20	26	55	27	46	1.1	27	12	16	8	58	21	3	
. 9	26	45	4		26	57	27	58	II	24	11	52	10	33	2 I	-	
10	27 .	46			26	59	28	10	11	20			12		20	57	
II	20 1	471	0	18	27		28	23	II	16	10	59	13	-	20	53	
12	29	48	13		27	2	28	35		12		30		100	20		
Luciæ vir. 13		49		37	27	2	28	47	11	7	10		16	40		50	
E 14				14	27	4	28	59		6	9	28				47	
15		50		15			29	11	_	52	8	56	_		20	44	
16		5 I	800		27		29	23			8				20	41	
		52	_	-1					_	43		24		55	0	38	
17			7 N	ادر	27		29		10	33	7	50			20	35	
		53			_		29	47	01	23	7	18	_	32 :	20	32	
19		54			27		29	3//	10	12	6	46			0	29	
Vigilia 20	_	55	7 1	-1	27	11	0	11	9	59	6	/-	26	6	0	26	
E Thome 21	8 1				27	13	0	22	9	46	5	45 2	7	102	0	2.2	
2.2	9 9	8	6 5	0	-7	14	0	33	9	31	5	162	8	192	0	19	
	10 9	19		9	-7	15	0	45	9	16	4	58 2	9	22	0	16	
Vigilia 24	12	0	4 4	16	-7	15	0	57	9	1	4	30	0	202	0 -	13	
Natal.Dñi 25	13	0	18	4	7-	£15	I	8	8	45	4	3	I	142	0	10	
Stephani 26	14	1	1,23	3 2	7 R	15	1	19	8	29	3	36	2	4/2		6	
Ioan.eua. 27	15	2 1	12 3	9		15	I	30	8	12	3	9	2	502	_	_	
	16	3		0 2		15	I	42	7	54	2			262		3	
Tho. epi 29	17	4	~00~	0 2	_	15	I	53	7	35	2					_	
30				42		15	2	4	7	16	ī			581		57	
Syluestri . 31		6		2 2		_	2		6	56	_		4_			54	
Sylucidit. 3111	7	9		36	_	15	_	15	=		_		5		9	51	
Latitudo Plane		2		1	I	49	I	I	3	18		-	I	54			
Latitudo Plane	raiu a	HI (die I		I	54	I	I	3	36	2	21		571	leni	15	
		-	- 2	1	1	301	1	I.	3	521	1	251	2	131			

	D			ž												
Dies Orient. Orient. Orient. Occid. Ocad.			mbe		100	S	yzy	gi z L	una	res.						Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1 2	1	567		10	9	1						L		1	¥	1
2	D	ics		m		01	rien	ı.Oı	rient	.jOi	rien	t.O	ccid.	100	ccid.	
3	-1	1				-	_	1		1				T	_	
		2										8		5		
4		3		П		A		8 *	8			Т		П		* 14
7 8 0 8 8 0 8 0 8 0 11	-	4				_		_	_	8	I.	4	-			
7 8 0 8 8 0 8 0 8 0 11		5		*	14			0	22			L		1.		1
8	_			_		_	_	-	_		_	-	_	*	15	
9 Δ 21 10 11 11 12 13 14 15 σ² 16 13 □ 5 16 17 18 19 10 Δ 1 10 □ 10 Δ 12 11 0² 2 * 2 2 11 0² 2 3 11 0² 2 3 12 0 Δ 1 13 14 □ † ⊙ 14 □ † ⊙ 15 0² 2 3 17 0′ 2 18 □ 10 Δ 22 18 □ 10 Δ 22 19 Δ 1 1		7		-								*	4	Н		1
10	-			ᆜ		15	_		111		_	-	-	-	_	-10
11 1 2 2 2 2 2 3 2 3 2 4 2 2 2 3 3 2 4 2 2 3 3 2 4 2 2 3 3 2 4 2 3 2 3				1	2.1			н		10	17	10	12	10	H	10 110
12 13 14 15 0° 16 23 □ 5 16 17 18 19 20 Δ 1 21 22 24 23 24 24 23 24 24 25 26 27 28 29 0° 22 7 * 14	-	_	-	۳	-	-	-	-	_	10	20	1	10	-	_	
13 14 15 16 16 17 18 19 20 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										1	-	1	->		4	
14	-				-	-		2	-,	-	_	-	_	-		
15 d ² 16 23						1		1	3		,				98	
16	_		8	16	23	10	-		-		_				-	
17							í					8	0	م	23	11
18 19 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 21 27 28 29 20 21 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 25 26 27 28 29 20 21 21 22 24 24 25 25 26 27 28 29 20 21 21 21 22 22 22 22 23 24 24 24 25 25 26 27 28 28 29 20 21 21 21 22 22 22 22 23 24 24 24 25 25 26 27 28 28 29 20 21 21 21 22 22 22 22 23 24 24 24 25 25 26 27 28 28 29 20 21 21 21 21 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 28 28 29 20 21 21 21 21 22 22 22 22 23 24 24 24 24 25 25 26 27 28 28 29 20 21 21 21 21 22 22 22 22 23 24 24 24 24 25 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		17				*	4	Δ	17							
20		18								8	2					
21	1	19						0	10			Δ	22			
22	-	20		Δ	1			_				_				
23						8	6	*	II	м		0	2 1	Δ	9	△九菱
24 * 14	_	_		0	4	_	_	_		*	2				_	
25				4.						и		*	23			J V
26				*	14	_					_	_		-	_	*45
27 28 29 of 22 7 * 14						4		1		0	19			*	2	
28 0 1 0 12 29 0 22 7 * 14	7	-		-	-	-	-10	0	-	-	-	-	-	-	-	
29 of 22 7 30 * 14		28				0				4	13	1	12			
30 * 14	-	_	1	7.7		_	-	-		-	-	_	-	-		
31 * 18 9 & 78 or \$						*	14									
700+	-			-		-	-	*	-	2	0		-	1	7	8 24 8
	-	-	-				-	-			-					



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthesii, Anni 2 virgineo partu.

1568.



SANNO REPARATAE SALVING

tis 1568. Intercalari fiue Biffextili.

Aureus numerus	II.	1Quadragefima	7.Martis
Cyclus folaris	9.	Palcha verum	18. Aprilis.
Litera dominicalis	DC.	Rogationes	23.Maij.
Indictio	II.	Pentecoste	6.lunij.
Interuallum	9.heb. 3.di.	Aduentus Domini	28. Nouébr.

Nec ymbræ Luna hoc Anno inuoluetur, nec Luna Solis radios huic nostro climati subductura est.

Regreffus.

- + Regressum cum anni initio exorditur,& in vicesimum Maij diem reuertitur.
- 4 Per interiora lui epicieli retrocurrit à 17. Martij in 15. Iulij.
- Annum à regressione incipit vsque ad 22. Februarij.
- 2 Post 7. diem Ianuarii progreditur.
- ¥ A 4. Ianuarij vique ad eiuldem mensis 27. diem. Iterum ab vitimo Aprilisviq; ad Maij 22. diem. Deinde à 24. Augusti vique ad 17. Septembris. Denique à 17. Decembris vique ad anni finem regreditur.

Ianuarius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	A.		D.		A.		Α.	S	Α.	_	_
1568	1 0	1 D		†	_	4	_	o71	1 4		3,	× A.		_
Dies	9	1 111	1-	קוו		+>		2		10	-	<u> </u>	-	~
	gr. fc.	gr. fc.			gr.	ſc.	gr.	c fc.	gr.	r sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
Circucifio 1		13 30	27	15	2	27	6	34	-	6	6	-	19	51
2		24 x 42	27	1.4	2	38	6	12	0	48	6	20	19	47
3	22 8	6 × 23	27	13	2	49	5	50	0	34	6	tě3 I	19	44
D 4	23 9	182017	27	11	3	0	5	27	0	26	6	1638	19	41
5	24 10	0 39	27	10	3	I 1	5	4	0	20	6	30		38
Epiphania 6	_	13 23	27	- 8	3	2 2	4	41	0	17	6	26		35
7 8	26. 12		27	6	3	23	4	18	0	DIS	6		19	- 32
	27 13	-	27	4	3	41	3	54	0	14	5	_	19	28
Pauli Ere. 10	18 14		27	2	3	55	3	31	0	17	5		19	24
D. 11			26	54	4	16	3 2	-	0	2 2	4		19	20
12.	1. 17		26	57	4	25	2	45	0	38	4	2 2	19	17
Octa.Epi. 13	2. 18	17 - 12	26	54	4	35	-	- 8		_	2	36	_	14
14	3 19		26	53	4	45	ı	35	ī	49	I	46		8
. 15	4 20		26	51	4	54	I	12	T.	16	0		19	5
16	5 21		26	49	5	3	0	48	1	34	29	650		2
Anthonii 17		16 6	26	47	5	12	0	25	I	53		59		58
D 18	7 22	, I 22	26	45	5	2 1	0	3	2	14	28		18	55
19	8 23		26	43	5	31	29	40	2	36	27	16	18	53
Fab. & Se. 20	9 24	-144	26	40	5		29	16	2	59	26	29		48
Agnetis 21	10 24	12 59	26	38	5	, -	28	53	3	24		46		45
2.2			26	35	5	59	28	31	3	52			18	42
23	12. 25	8 49	26	33	6	1	28	10	4	21		35		39
24	-		26	30	6		27	49	4	51	_	11	_	36
D. Pau.co. 25			26 26	27	6	-	27 27	29	5	23	23	55 48	18	33
		15 49	26	24	6		26	50	5	30	23) 4일		29
27	16 28	27 m 55	26	19	6	34 47	26	32		31	23		18	26
29	18. 29			16	6	55	26	14	77		24		18	23
30	19 30	21 X 48	26.	13	7	3	25.	57	8.		24		18	17
			26	1.1	7	11	25,	39	9	_	2.4		18	14
- 3.	30	1	3	2	-	;	4	3/	2:	37	1	2 1	-	-4
Latitudo Pla	netarű a		2.	5		A. 2	41		3.	3/	2		Me	nfis
		2.1	2.	Ś	1	3	3	D 3 48	3	22		2.1		

Lanuarius

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1568		0)	1			+	0		9			¥_	
Dies				Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Occ	id.	Ori	ent.	
1				1						*	12			
2	-	_	-				16	-		*-	12	-	-	
3 4		*	10	P	18									
5 6			_	Ť		Δ	. 5	Δ	10		0	*	12	
													-	200
7			10					п	14	Δ	7		18	
8	-	-	11	Δ		8	22	4	20		-	Δ	23	440
9		Δ	11	Δ	0	9	- 1	~	20			-	-5	* 4 ¥
11	_	-	-	_	15	-				P	22	0		
12														880
13	1			*	18			Oc					ent.	
14	8	3	50	_	_	Δ	6	8	0		_	8	0	
15		1				0	8			Δ	1			*40
		-	-	8	21	-		*	22		_	1	19	
17		8	11			*	8				2			-
19												0	18	□中東ラー
20	-	0	17		_	_		0	0	*	7			
2 1				*		8	19	Δ				*	22	
22		*	9	_	-	<u> °</u>	19	-		-	_	-	-	
23 24		1	,	0	10									1
2 5		-		-			_							
20				Δ	21	· f	-	8	22	8	4	8	16	,
27				1		*	18			-				4.4.
		17		-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	* 10
30		-				0	9			*	5	1		
3.1		-		8	22			Δ.	21			Δ	21	
3.1	1	_		10		-		1	-		-	-		

Februarius

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	A.	S.	A.	S.	D.	S.	A.	S.	D.		
1568	0	D		h	L	+	0	7		7			0	~
Dies	===	Х	11	7	-	→	9			p		þ	=	-
		gr. 1c.	gr.	ſc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
	21 31	26 753	26	9	7		25	23	9	42	25	22	18	10
Purifi. Ma. 2	22 31	8 46		6	7	=	25	_7	I.O	25	25	59	18	7
		218 1	26	2	.7		24	52		8	26	41	18	4
4	24 32	3 44		58	7			37	11	52	27	_	18	1
	25 33	16 47	25	54	7		24		12	37	28	19	17	58
- 6	26 33	29 tt 59		50	7	53	24	10		22	29 2	25	17	54
7	27 34	13 27	25	46	8		23		14	8	0	15	17	51
D 8	28 34	270017	25	42	8		23		14[_		28	17	48
	29 x 34		25	37	8	13			15	45	2)	38	17	45
10	0 34			32		19			-	34	3		17	42
11	1 35		25	27	8	25		15	18	23	4	51	17	39
12	2 35	mp		23	8	30		_	-	13		_	17	35
13	3 35		25	18	8	36	22	57	19	56	7	32 56	17	31
Valentini 14	4 35		25	14	8				20	48	10	24	17	26
D 15	5 35		25	9	8		22	4º 36	21	41	II	54	17	
16	6 36			4	8		22	31	-	34	13	26		25
17	7 36	8 34		59	9			27		28	15	0	17	16
-	8 30			55	9	_	22		24	22	16	36	17	13
19	9 36	5 37	24	51 47	9		22		25	17	18	14	17	10
20		-40-			9		22	21		13	19	55	17	7
	11 36	13 13		43 38	9	2.1	22		27	9	21	35	17	4
	30	16_12		34	9	25	_	_	28		23	17	17	-
Matthiæ 24		7 == 2		29	9	20	22	24	29_	. 3	25		16	57
				27	9	33		26	0		26	45	16	54
2 5 2 6		18 X 51	24	20	9	30	22	29	0		28	30	16	51
	17 35	12 35	24	15	9		2 2	32	L	58	~	46	16	48
	18 35	240,22		10	9	44	22	35	2	56	2	4	16	45
C 29		6710		6	9	48	22	38	3	55	3	53	16	41
	7) 7	1	2	10	ī	5		33	31		2	34	-	-
Latitudo Plan	etarű ad		2	10	1		3	10	3	39	ıN		Mei	alis
Decitor 1 1mi		2.1	2	11	1	7 9	2	51	3	24	0	30		

A		
6 0	161	H SIII
		123

Syzygiæ Lunares.

Syzygiz Plane

15 68 O															tarum mutuz.
1	1568	!	10		1	ħ	1	+	1	o ⁷¹	1	7	1	¥	1
2	Dies				Oc	cid.	Ori	ent.	O	cid.	Or	ient.	O	cid.	
3 4 0 19 * 10	1 1				_		8	10	-		0	7			
3	2		*	. 8	0	6									048
4	3										Δ	18	*	12	
			0	19	*	10									
	5					_	Δ	17	8	5			0	21	
9 10 11 0 8 8 16 11 17	6		Δ	22				1		1		-			
9 10 11 0 8 8 16 11 17	7						0	17							
10 11 P 8 8 16 12 13 13 14 15 16	8				8	11					de	5	Δ	3	
10 11 P 8 8 16 12 13 13 14 15 16	9				-		*	18	水	4					* 2 4
11															200
12	11	P	8	b					0	17					
13 14 222 of 1	12		1_		*	16					Δ	17	P	18	8421048
1.4	13				-				Δ	16					
15			1		J	22	8	1							
16	15				-						0	4			0.00
15			Δ	2								1			
15	17	-			4	5.					*	17	Δ	19	
20 21 21 22 23 24 2	18		0	14		9	*	15	8	11					
21	19	1											_		
22	20									- 1		- 1			
22	21		×	-			0	4	-						
23 24 25 26 of 19 5 27 28 29 20 of 11 * 20 * 13 of 5	2.2				P	4		- 1				- 1			* 2 \$
14 15 26 of 19 5 28 29 29 20 3 10 4 11 * 20 * 13 of 5	23				T		Δ	16	Δ	16	8	5	*		
25 26 of 19 5 0 0 6 0 0 4 4 4 2 13 of 5								- 1		- 4		1			D ~
26 d 19 5 D G A 2 A 4 P A 13 d 5	25														
27 28 29 3 10 4 11 * 20 * 13 d 5		6	19	5				1	0	6,					
28 0 11** 20 * 13'0 5	27				4	2									442
29 3 10	28						8	11	*	20	*	13	8	5	
	29				5	10						-1	-	-	
		100				- [1		- 1		ŧ		-	4 40

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

is. D.S. A.S. D.M. D.S. D.

Dies				S.	D.	S.	A	. S.	D.	įΜ.	D.	15.	D.	1.	
Phil. & Ia. 120 13 11 35 20 9 7 20 12 8 12 9 4 48 13 12 13 14 13 15 14 15 15 15 15 15 15				1 1	7		+							0	0
Phil. & la. 1 20 13 11 55 20 9 7 20 12 8 12 9 4 48 3 21 Tué. crucis 3 22 9 10 0 0 0 0 7 7 5 13 8 13 18 4 34 13 18 4 23 7 24 17 33 0 6 6 58 13 38 15 38 4 34 13 18 5 24 4 8 7 33 0 6 6 58 13 38 15 38 4 34 13 12 7 26 5 2 2 2 2 2 2 0 0 0 0	Dies				7				R.						
C 2 1: 11 24 0 15 0 0 8 7 13 12 38 13 18 4 34 13 18 10 18 10 18 12 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	DI:1 9.1-	2	-				-		ic	gr.					_
Tuc. crucis 3 22 9 10 0 0 0 7 7 7 8 13 8 14 28 4 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					9						. 9				
					°			-							_
	,		10 0	20	7	7	5	13	8	14					
C 9 7 7 5 5 6 0 7 8 10 3 6 3		_	25m233	20						12	30	_			-
7 16 0 7 8 10 0 3 6 30 15 8 19 8 1 32 13 2 2 19 10 18 10 18 10 18 18 19 18 1 32 13 2 2 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6		33	120	5				28	17	40				
S S S S S S S S S S					4										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8				5				28	20			48	12	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					2							7			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			19 48	20							28				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	and the same of th		7 +> 1		_	6	-6	17			48				
13 1 45 29 51 10 0 5 51 18 9 26 7 12 43 14 2 43 12 74 12 0 0 5 51 18 40 7 20 5 18 12 40 15 3 40 25 12 12 15 15 15 19 10 18 31 24 33 32 32 17 5 33 20 16 20 1 5 27 19 41 29 41 23 33 13 34 18 6 33 1 15 15 20 1 15 27 19 41 29 41 29 41 23 41 23 19 7 30 5 3 20 2 5 3 21 43 2 3 22 44 12 30 19 7 30 5 3 20 3 4 51 21 30 20 8 28 27 9 20 20 3 4 51 3 21 34 10 21 9 25 9 20 20 3 4 51 5 34 31 32 19 12 24 10 21 9 25 9 20 20 3 4 51 5 34 34 32 15 34 10 21 22 3 30 3 4 51 32 3 32 30 30 30 10 21 22 3 30 3 4 4 40 40 40 4		оп,48	16 49				58	17	38	24					
C 16 4 38 7 37 10 1 5 35 19 10 8 31 24 33 12 37 17 17 17 18 18 6 33 1 75 10 1 5 19 20 12 0 7 12 13 13 14 12 30 11 30 11 18 6 33 1 75 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Iz		29. 51		,								7	12	
C 15 3 40 15 12 20 1 5 35 19 10 18 31 24 33 12 37 17 17 5 35 10 17 5 27 19 41 29 41 23 53 12 34 12 37 17 18 6 33 17 55 20 1 2 5 11 20 43 2 3 32 2 44 12 2 27 19 20 8 28 17 7 8 20 3 4 55 11 45 4 23 11 58 12 21 19 12 24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			12 41					18				25			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3 40	2512	20	1			19			3 1	24	33	12	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4 38	7 37	20	1				41	29					
18 6 33 1 1 5 20 2 5 11 20 43 2 3 2 44 12 27 19 7 30 15 3 20 2 5 31 1 43 3 13 2 19 12 24 20 8 28 27 8 20 3 4 4 55 21 45 4 23 21 5 8 12 21 21 9 25 9 0 0 0 3 4 48 22 15 5 34 21 1 41 2 18 C 23 11 20 3 8 20 4 4 33 2 20 7 7 10 4 4 40 22 47 6 45 21 39 12 15 22 11 20 3 8 20 4 4 33 2 20 7 7 10 12 18 24 12 18 13 13 28 14 20 6 4 18 24 24 10 18 22 10 12 8	17	5 35		20	1	5	19	20	12	0			16	12	30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18		I 7 55	20	2	5	11	20	43	2	3	22	44	12	
Helenæ 22 10 23 20 57 10 4 4 40 22 15 5 34 21 1 44 12 18 C 23 11 20 3 8 20 4 4 32 32 32 20 75 10 5 4 25 23 5 2 5 7 5 2 1 44 12 11 24 12 18 15 35 10 5 4 25 23 5 2 9 7 21 54 12 12 25 13 15 12 8 17 14 10 6 4 18 24 24 10 18 12 2 10 12 5		7 30	15 3	20									19		
Helenæ 22 10 23 20 57 20 4 4 40 22 47 6 45 12 13 9 12 15 C 23 11 20 3 8 20 4 4 33 23 20 7 56 21 44 12 18 24 12 18 15 35 20 5 4 25 23 52 9 7 21 54 12 18 25 13 13 28 14 20 6 4 18 24 24 10 18 22 10 12 5	20	8 28			3	4		21		4		_		_	
C 23 11 20 3 8 20 4 4 33 23 20 7 5621 44 12 11 24 12 18 15 35 20 5 4 25 23 52 9 7 21 54 12 8 25 13 15 28 11 42 0 6 4 18 24 24 10 18 22 10 12 5					3		48								
24 12 18 15 35 20 5 4 25 23 52 9 72 1 54 12 8 25 13 15 28 14 20 6 4 18 24 24 10 18 22 10 12 5			-X-	-			_		47	_			-		
25 13 15 28 114 20 6 4 18 24 24 10 18 22 10 12 5) -												
	-	-	1-01	_	5					==		-	17		-8
2014 1210 5010 71 4 11124 5711 29122 25112 2			1 TT 1												5
		-		=	<u>7</u>		_	_	_	_	_		2/	_	
1001			240524				4	25							
			_							_					
		-		-	_				_	_			_	_	
	31	10 59	_	-									_		40
Latitu do Planetaru ad die 11 1 47 1 33 1 24 1 10 1M 5 Mensis	Latin do Pla	nerani a											199	Mei	nfis
21 1 43 1 36 1 15 1 25 1 38	Latitudoria	include to an					36						38		

1568	1	0	1	th		+	-		_ 5			<u> </u>	
Dies				Orient	Or	ent.			-	ent.	Ori	ent.	
I					-			10		- :			
2		-			_	_	-	20		13	*	_	048
3		*	2 1	Δ 21			*	20			T	ŭ	
4	_	-		Occid.	P	3			4	1	0	11	
5			7	D 3	1-	,							
											Δ	22	* 10
7 8		Δ	16	* (_		8	_7	_		_	_	
9			ı		Δ	9			8	15			8 th \$ 4 00 \$
10			-		-	10	-				-	-	0 114100 4
- 12	ا م	22 .	46	8			*	10			P	13	
13					*	12							200
14							0	10	Δ	1			
15					1								
16				* 8		_	Δ	14	<u>-</u>	_7	Δ	10	80¥
17		Δ	12	0 1	8	17			*	17	Öc	cid.	0 0 +
18	_	-	-		-		_	-					
19		0	1								0	3	Δ 110
21		-		A (8	8					
2.2		*	20		*	11			_	_	-	_	
23				L		-			8	4	*	I	
24			_		0		_	-	<u> </u>		-	-	
25				8		1	Δ	12					
26	6	4	16		4	14							
27 28		-				-			_		-	_	200
29	_						0	2	*	16	6	1	
30				Δ 2	3		-		-	_	-	-	
31						-	*	14	_	_	_	-	

-												
Iunius		5	yzyg	ię L	unar	cs.						Syzygiæ Plane tarum mutuæ
1568	_ 0	1	ti	1	+		571		P	1	¥	
Dies		0	cid.	Oc	cid.		cid.	Or	ient.	Oi	ient.	
1								-				0 10
2	_ 0	20	ī	*	23	_		Δ	0	Δ	15	
3	Δ					-1-						口公表门》
		9	_	-	-	*	23	_			_	8,4 ¥
5		*	9	ł				P	18			Q.14. Å
7				8	7	0	5			8	11	
8	_	_ 0	14									048
9	1	1				Δ	13					
11							_	-		_		
12								Δ	19			849
13						-		_	_	Δ	IS	O T T
14	Δ	18			8	g	17	0	15		- /	
15		8	22							D	17	
16				Δ	18	_					_	
17	0	2						*	7	*	8	○十年日~
19	*	17				Δ	19			-	-	
20		Δ	18							1		
2.1				g	12							*00
22	_	- -				0	5	8	14			
23	16	0	3							8	2 1	
24 6	10	46	-6			*	15	_				
25	18-	*	0	Δ	0							
27	_	- -		_				*	8	-	-	
261	1	1		-	-	,		40	Ĭ	1		- 10

or Transit per Apogeon sui Eccentri ipsis Calendis Iunijs.

Iulius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	_		1	S.	D.	S.	D.	S.	D.	M.	A	S.	Λ.		
1568	0	I	D .	1	4	. 4	4	-	37		우		¥	-	~
Dies	99		2		P	+			7		П		٥		2
	gr. f	c.gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	_	gr.	ſc.
I	18 3	5 14		22	1	0	53	15		24	32	15	4	10	7
Visitatio M.2	19 3		m 7	2.2	6	0	50			25	44		57		4
C 3		8 11	7		II	0			48	26	57	18	50		1
4	21 2	5 25	+>-0	-	16	.0	46	17	24	28	10		43	9	58
5		3 9		22	21	0	44	1,8	38	29	D23	22	36	9	55
6	-	0 22	40	22	26	0	42	18	=	=	35		30	9	48
7		8 4			31	0 0	40	19	50	1	40	28	17	9	45
8	-	5 17		1-	3,6	-		20	26	3	13	-6	7	9	42
9		2 29		22	42	0	37	2 1	3	4 5	26	2	4	9	39
C 11	28	-	_	=	52	0	34	_	40	6	38	3	58	9	36
11	29	723		1	- 58	0	34	22	17	7	51	5	52	9	32
	<u>_</u> -€0	2 17		23	3	0	33	22	54	9	4	7	47	9	29
Margareta 13		9 29			9	0,	33	23	32	10	16	9	42	9	26
Diui.Apo. 15	_	5711	~−		15	0		24	9	11	29	11	36	9	23
16		5424		23	2 1	0	33	24	46	12	42	13	30	9	20
17		12 7		23	27	0		25			55	15	24	9	17
C 18		19 19		23	33	0	33	26		15	8	17	17	9	13
19		17 2		23	39	0	34	26		16	21	19	9	9	10
2.0		415	21	23	45	0	34	27	15	17	34	2.1	3	9	_7
21	7 4	12 28			51	0	35	27		18	47	22	54	9	4
Ma.Magd. 22	8 ;	12	24	23	57	0		28	31			24	45	9	I
2.3	9	726	D25	24	3	0		29		21	13	26	34	8	58
24		410	_		9	0		29	147	22	_		V-1	8	54
Clacobi 29	11	32 14	11p 54	24	16	0	41	0	25	23	40	0	49	8	51 48
Annæ 26	12	30 9	44	24	23	0	43	_		26	53	_	31	8	45
. 27		2724	_45	24	29	0 0	45	1 2	42 20		21	3	3 1	8	42
2.8	-	15 9		24	35	_	_	2	58		35	6	50	8	38
25	1 4	22 24		24	41	0	49	3			49	8	27	8	35
30		821	_		_	0	53	4	14	-8	2	10	2	8	32
31	117 1	0:21		24 I	54	1	32	0	46	I	4	0	19		,
Latitudo Pla	n etarii :	ad di	í II	1	35	i	30	0	38	0	43	1		Mer	n fis
Latitudo Pia	netaru	au ui	21		33	I	26	0	33	0	25	I	37		

Maius

1568		0			h	4	-	d	7	5			¥	
Dies		1		Oce	rid.	Ori	ent.	Oce	id.	Ori	ent.	Oc	cid.	
I 2		*	18	*	15	Δ	18			۵	I	*	12	
3 4		0	21		-	0	2.1	6	4	Δ	7	0	13	
<u>4</u> 5 6		Δ	6	8	19	*	23					Δ	11	2~
7 8								*	11	8	21			
9	go	19	45	*	1				18			e		٥ <u>‡0</u>
- 12				0	5	6	5	Δ	2	Δ	17		ent.	
13				Δ	14							0	23	
15		Δ	18			*	20			0	7			840
17		0	11			00	c id.	80	0	*	1		5	
19				8	10	Δ	15	_		_		*	14	D ~
21		*	1	_	-			Δ	3	8	11	_	_	
23 24 25				Δ	8	-		_	16			8	12	- 1
26	8	6	50	0	16	8	12	_		_	_	_		
27		-		*	2 2	-	_	-		*	12	*	- 6	
30		*	20	_		Δ	17	_	10	0	17		9	
31			-	_	_	_				_	_	10	, ,	

Syzygiz Lunares.

Iulius

Syzygiæ Plane tarum mutuæ,

241

- 10 1	-	_	_	- 1	_		-	_	2 .	9		2		
1568		0		+		Ч		0				بہ		
Dies			1	Occi	id.	Occ	id.	Occ	id.	_	_	Orio	DI.	
I			9						-	Δ	19		2	
- 2														
3		4	17	*	18			*	9		-	Δ	15	
			-			8	10							*95190\$
4	-	-		-	-	_	-	0	17			Occ	id.	
5				0	0			_	-7	8	19			
_	_	-	-		-	_	-	_	_	-	_	_	-	
7 8			-										- 1	
8	8_	17	30	Δ	11	_	_	Δ	5	_	_	-	_	
9						*	2					8	2	
10	•													
11				1			13							
12		1	_		•					Δ	5			
-	-			8	11			P	13					d to 1040
13		Δ	2			Δ	2	•	- 5		23			200
14		-		-				-	_	_		Δ	0	
15												-		
16		0	17	-		_		_	_	-1-		-		
-17		1	•							*	15	ш	19	
18	1	1_		Δ	7	8	20	Δ	13	_			_	
19		*	7							1		١.	-	
20		1			14				22			*	10	
2.1		1												
2.2				*	21					8	14			-
-		-		-		Δ	6	*	4					
23		0				14	·	1	1			1		
24		10	54	-	_	-	_	-		-		8	- 9	a4 ¥
25		1		1			10	1		1		10	,	
20				0	23			-		-	_	-	_	
27	7			1		*	10	8	I	*	5			200
28	3	*	8					1						
25				-				1		0	8	3		
30		10	15	1		1		1				*	1	
		-1-		*		50	1	*	2.3	1	19			
31	-			*		0	-	7		100			_	

Augustus	Epilog	gifmus c	alcu				n diu latit			ım lo	ngı	tu-		
		-	S.	D.		D.		D.		. A.	S.	D.		_
1568	0	1 0		ħ	ı	+ 1	1	71		9		¥	0	~
Dies	હ	1 +>	- 11	עו		→	-2	2		52		np	-	2
	gr. fc.	gr fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
CPet.ad vi. 1	18 12	5 12		2	0	55	4	52	2	16		34	8	29
2	19 13	18 24	25	9	0	58	5	30	3	29	13	8		26
Stephani 3	20 11	1 7 18	25	16	1	_ C		9	4	543	14	36	8	23
4	21 9	13 54	25	23	1	3	6	48	5	56	16	4	8	19
5	22 6		25	30	1	6	7 8	26	7 8		17	30	8	16
6	3			37	1	10		5	_	23	18	54	8	13
7	24 0		25	44	1	13	8	43	9	37		16	8	10
	24 58	54	1-7	51	1	19	_	22	=		2 I	36	8	_7
Laurentij. 10			25	58	1	23		1	12	18	22	54	8	4
	-				1	32		40	_		25	20	7	57
Clara vir. 12	27 52			18	i	37		58	14	3 1 4 5	26	28	7	54
13			-	25	ī		12		16	59	-	32	7	51
14	29 mp 47	1 49		32	1	47	13	17	18	13	28	30	7	48
CAffu. M. 15	1 44		-	39	1	52		_	19	27	29	22	7	44
. 16	2 43		26	46		58	14	36		41	o	~ ₁₀	7	41
17			26	53	2	38	15	15	2 I	55	0	54	7	38
18	4 38	700 3		0	2	- 8	15	54		9	1	34	7	35
19		20. 58	27	8	2	14			24	23	2	10	7	32
Bernar. 20	6 34		1	15	2	19	17	13	25	37	2	40	7	29
2 1	7 32	19 mp 33	27	22	2	25		53	26	51	3	4	7	25
C 22	-	4 4	-/	29	2		_	33	28	5	3	16	7	22
_ 23	9 25		27	36	2		19	13	29	mp 19	3 F	εέ <mark>22</mark>	7	19
Bartholo. 24		1 4 44	14/	44	2		19	7.5	_	_ 33	3	8	7	16
25			27	51	2		20	33	1	47	3 2	50	7	13
26		1) -/	-/	59	3.	_	_	13	3	16	2	26	7	-9
27		1 '44'	28	13	3	7		53 33	4	30	I	52	7	
		_		21			23	13	6	45	ī	2.4	7	3
CDec.lo. 29		1 4		28	3			53	8	47	0	44	6	57
31		1-4-		36	3			33	9	14	D	0	6	54
	1-/		-	33	1	22	_	27		7	0	17		
Latitudo Pla	netarű a			33	1	18		22	0	27	z?	17 128	Mei	nfis
		2.1		33	1	13	0	18	0	46	3	9		

Augu	ftus			5	yzyg	gi æ l	Luna	ires.						Syzy	giz Plane m mutuz
1568	1	10)	L	ተ	1	4		o ⁷	1	7	T	ğ	1	
Dies				O	ccid.	0	ccid.	10	ccid.	0	ccid	.10	ecid		
1 1		Δ		0	12					Δ		6		1	,
3			-	Δ	23			0	5	9		Δ			
5		_				*	10	Δ	2 3	300					
	8	8	_				21								
10	-			8	0	Δ	11					8	20		
. 11		Δ	19					do	9	· A	16			2~	
13				Δ	23					0	8				
15			10			8	8	Δ	8	*	22	Δ	4	040	
17	7	*	19	0	5			0	16			٥	13		
19				*	9	Δ	19	*	21		-	*	19	* 4 \$	
	8	10	34			0	2.1			6	13			000	
23 24	-			6	13	*	22			1		6	23		
25		*	16					6	4	*	23			048	
27				*	17	d	4			0	7	*	0		1890
29 30			-	1,				*	14	Δ	22				-
31					-1		- 1		1		1		1		

Fff a

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.	S.	D,	S.	D.	S.	Λ.	M.	D.	1	-
1568	0	2	-	h		4		57		2		¥	-	~
Dies	IIP	do.	11		-	→		2		np		p	-	2
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
0 ,	18 12	23 33	28	44	3	43		13	10	29	29	13	6	50
2	19 10	5 41	28	52	3	50	25	54	1,1	34	28	23	6	47
3	20 9		29	0	3	57		34	12	49		30	6	44
4	21 8	29 x 33	29	7	4		27	_	14	5	26	36	6	41
5	22 0		29	15	4	11			15	20	25	43	6	38
6	23 5		29	22	4	18		3.6	16	35	24	53	6	34
Nata. Mari. 8	24 4		29	30	4	2.5		17	17		24	6	6	31
	25 2	-	29	37	4	32	- 14	58	_		23-	24	6	28
9	26 1		29	45	4	39	0		10		22	48	6	25
	1./		29	253	4	46	1	20	-	36	_	18	6	22
C 11	27 59		OF	8	4	53	2		22		21	51	6	18
	1			-	_	_	2	41	24		_	3 I	6	15
Exalt.cru. 14	29_50	18013	0	15	5	18	3	2.2	25		21	15	6	11
Address to the second section of the second section of the section of the second section of the				23		-	4	3	-	37	2 I	5	_	9
15	1 54	15 8	0	3 I 3 8	5	27	4	47	27	52	22 20	58	6	
17	1 73	1 \/	-		_	36	5	_	-	$\frac{\Lambda}{22}$	21			_3
- 18	3 52	28 22	0	46	5	45	6	51	0	37	21	14	5	59
C 19		— IIP —	1	2	6	_	7		2	53	2 1	28	5	
20	6 45		1	10	6	14	8	3 ²	4		21	47	5	53
Matthai 21	7 45	12 20	I	18	6	25	8	53	5	_	22	12	5	
22	8 48	27m 17	1	27	6	37	9	34	6		22	46	5	47
2.3	9 47	12 0	I	34	6	48	10	16	7	54	_	28	5	40
24				42	7		10	. 58	g		24	16	5	37
25	11 49	1	I	50	7	12	11	39	10	25		8	5	34
C 26			1	57	7	24	12	21	11	40		6	5	31
27	13 44	1-70-	2	4	7	37	13	-3	12	55	27	8	5	28
28			2	32	7		13	45	14		28	14	5	24
Michaelis 29			2	19	7	53	=	_	IS	26	29,	26	5	21
		115 6	2	27	8	6	15	9	16	41	0	31	5	18
		1	1	33	0	55	0	13	1	0	3	57		-
Latitudo Pla	netarű a	d dié 11	I	34	0	52	0	9	1	D 6	3 A	1 5	Mei	ilis
		21	I	37	0	52	0	6	1	54	3	7		

Septer	nber			Sy	zygi	æ L	unar	es.			T			Syzygiæ Plane tarum mutuæ.
1568	1	10			ħ	1	+	0	7		7	,	¥	
Dies				Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	Or	ent.	Oc	cid.	
1 2				Δ	10	*	20	0	3	-		Δ	10	
3 4						0	11	Δ	19					
- 5	P	0	18	P	12	Δ	23		1	g	9	8	3	
7 8												Or	ient.	20 \$12 ~
9	-							8	5	-		Δ	2 2	<u>४ २ ४</u>
1 I 1 2		Δ	11	Δ	13	å	23			Δ	1		•	
13		0	21	Ori	ent.						14		5	d 110
15		*	7	*	ŝ	Δ	9	0	9	*	0			1.3
17											1			८ ११
19	8	17	15	6	7	*	14			8	12	d	5	D ~ C
21			-					8	20		1			*49
23 24				*	9	8	18					*	19	
25 26	-	*	2	0	13					*	0	0	4	74
27		0	13	Δ	2.2			*	11		13	Δ	16	
29		Δ	3			*	9	0	0	Δ	3	1		09

October

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu-dinis, tum latitudinis.

100			S.	A.	S.	D.	S.	D.	S.	D	. S.	Λ	-	
1568	0	2	1		a l	+	1	37		우		¥	0	~
Dies	1 -	1 ==	2			+>		y		2		2		2
		gr. fc.	gr.		gr.	_	gr.		gr.		gr.	=	gr.	ſc.
	17 42	26 X 56	2	32	8	19		51	17	57	I	50	5	15
2	-	-	-	40	8		16	_	19	2	3	10	5	12
C 3				47	8	43		15	20	17	4	32	5	9
	20 41	2 14	-	55	_	55	17	57	21	33	5	56	5	-
5		14 7	3	10	9	20	81	40		48	7 8	50	5	2
		25858	3	_	=	_	20	_	_	19	_	19	4	56
7	23 40		3	17	9	22	20	46	25		II	49	4	53
				31	9	58		29	_	49	_	20	4	50
C 10	25 40		3	38	IO	10			29		14	52	4	47
				45		22	_	54	- H	19		24	4	43
	28 39			52		_	23	36	I	34		57	4	40
		23038		59		47	_	18	2	49		31	4	37
14	29 1 35		4		11		25	0	4		21	5	4	34
15				13	II	12	26	43	5	20		40	4	3 I
16				20		25	26	26	6	35	24	16	4	27
C 17		21_250		27	II	37	27	8	7	50	25	52	4	24
Luce Eua. 18	4 39			34	11		27	51	9	6	27	29	4	21
19		21 19		41	12	2	28	34	10	22	29,	. 7	4	18
20				48	12		29	18	11	36	0"	46	4	15
2.1		20 25	4	54	12	28	0	2	12	53	2	25	4	12
2.2		4 41	15	1	I 2	31	0	45	14	9	4	6	4	8
23	9 3	184036	5	7	12	43	I	29		25	4	47	4	5
C 24	10 4	270 8	5	14		56	2	12		41	7	28	4	2
2 9	11 4	15 22		20		10	2	56		56	9	9	3	59
26	12 40	28 26	5	26		23	3	40	_		10	51	3	56
27				33	13	37	4	24			12	33	3	53
Sim. & Iu. 28	14 4	123 × 56	5	39		50	5	_	21		14	17	3	49
	15 4			46		3	5	52			16	0	3	46
30			5.	_	14	15	6	36			17_	42	3	43
C 31	17 4	29 25	5	59	_	28	7	_	25	32	19	25	3	40
	-	I	1	41	0	55	0	3	0	48	0	38	320	- Ga
Latitudo Pla	netarú a	d die 11	I	44	0	52	01	VI o	0	43	I I	119	1416	11115
		21	I	47	0	50	-0		-	30				-

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1568		0		ተ	L	4		ď	L	7		¥	
Dies			Or	ient	0	cid.	0	ccid.	0	ccid.	0	rient	
1 2					0	2 3	Δ	19					र म इ
3 4			P	1	Δ	18					8	12) ~
5 8	17	39					_		8	13			* 4 \$
- 7			2.0		1		8	2			,		
9			4	1	8	15					Δ	1	
11	Δ	1	0	12					Δ	6	0	15	
13	0	5	*	17	Δ	7	Δ	1		17			
15				14	0	8	0	6	*	23	*	3	
17			d	22	*	9	*	9					000
19	2	39					2		8.	9	6	13	
21			*	2	6	14	9	18	1		-1		
23	*	17	0	5				ı			*	10	:
25			Δ.	13			*	10	*	4	1		
27	0	4			*	4	0	23	0	2.1	Oct	eid.	00 ¥ * + 10
29	Δ	22			0	5			4	is	Δ	0	
31			P	13			Δ	17					200

Nouember Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

				S.	A.	S.	D.	M.	D	.S.	D.	ĮΜ.	D		
1568	0	1 2		1	h		4		o ^{7l}		9		¥	, 0	~
Dies 1	146	1 2		=			+>		+	11	V		**		2
		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	0	ſc.	gr.	ſc.		ſc.		ſc.
Oim fanct. 1	18 4		9	6	5	14	42	8	2		48	2.1	8	3	36
Animarum 2	19 4		0	6	11	14	55	8	46	28	3	21	0	3	33
3			II	6		15	8	9		29	19	24	32	3	30
	_	417	26	6	23		22	10	14	0	35	26	14	3_	27
5		5 29 II	. 8	6	29		35	10	58	1		27	55	3	24
- 6	1-1		38	_	34		48		42	3_	_7	29	37	3	20
C 7			5 9	6	40	16		12	26	4	22	1	19	3	17
			0	6	46		15		10	5	38	3_	-0	3_	14
9			12	6	51		28		54	6	54	4	42	3	11
	27 4	-	34	6		16	31	14	38	8	10	8	24	3	8
Martini 11	,		, 8	7		16	44	15	22	9	26		6	3	5
		_	9	7	_	_	57	-	-	01	42	9	47	3_	1
13			46	7		17		16		11	58	11	27	2	58
C 14			43	-		17	13		35	13	14	13	_	-	55
15			44	7	24		27 40	10		14	30	14	44	2	52
17		5 2 5	30	7		15				15	7	17	57		49
18		629	11	7	35	17	53			17	18	19	32	2	45 42
Elizabeth 19		713	6	7	_	18	19		18	_	-	21		2	
EHZZDEIII 19		8 26	48	7	45		42	2.3		19	34	22	38	2	39
C 21		910	9	7	_	18	55			_	, -	24	9	2	_
		0,23	14	7		19		23		24	22	25	39	2	33
	-	1 6	2	8			31	==		25	39	27	- ر	2	26
Catharin. 24		2 18	43	8	8	19	34			26	55	28	35	2	23
		3 I X	25	8		19	47	25	=	28	11	29.		2	20
		414	3	8		20	7/	26	32	29	27	1	012	2	17
27		5 26 V	18	8	21	_	13		17	0.	44	2	3+	1	14
		6 8'V	12	8	25		26	28	2	17	סדר	3	55	2	11
20	17	7208	0	8	29		39	28	47	2	16	5	15	2	7
	18	8 18	44	- 8	34			29	32	3	32	6	33	2	4
			1	I	51	0	46	0	1	0	3	0	24		
Latitudo Pla	netarű a	d dié	11	1	54	0	43	0	3		122	1	33	Mer	ilis
			21	1	59	0	40	0	4	0	29	1	19		

-1245

Nouember Syzygiz Lunares.

Syzygiz Plane

							tarum mutuz.
1568	0	1 1	1 4	ا م	1 7	Ι¥	1
Dies		Orient.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1							
2							
3			Δ 7				
48	10 56				100	8 22	
		A 14			8 0		
5	111		8 8	8 0			
7 8		□ 23		-			
8							
-9	Δ I2						* 17
10		* 7	Δ 23	Δ 20	Δ 9	Δ 5	* 1 2
11	D 22					100	
12	-3.0						
13				□ 2	口· 3		040
14	* 3	8 12			本 22	* 22	D ~
15			* 3	* 5			८ ४ ४
16							
17							
17	13 41	* 14					
19			8 9	d 17			
20	100	D 15			6 10	8 15	*40/94
2.1		-	-				र द र
2.2							-
23	* 10	Δ 4					
24			* 2	* 12	* 14	* 19	
25				-			-
26	0		□ 12	1017			
27				□ 2	D 9	16	D ~
		8 1					
29	A 6	-1	ΔΙ	Δ 20			
301					Δ 31	Δ 9	

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	A.	S.	D.	M.	D.	M.	D.	M.	A		
1568	0)	1	7		+		71		9		¥	10	~
Dies	+>	18	-1			+>	-			þ		p		2
	gr. sc.	gr. fc.	gr.		gr.	ſe.	12-	_	-	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
		13 45	8	38	2 I	4	0	17	4	48	7	46		1
2	20 10	TY	8	42		17	1	_ 2	6	_4	8	57	1	58
	21 11	81126	8		2 I	30	1	47	78	20	10	4	I	55
	22 12		-	49		43	2	33 18			_	-6	1	51
C	23 13		8	53		56	3		9	5 ²		_	1	48
Nicolai epi 6	-	-0-	-		22	22	4	48	12	24	13	56	1	45
Con. Marie 8	25 16		9		22	36	4	34	13	40		46	ī	39
		بالمساحرين إ	9	_	22	49	6	19		156		34	ī	36
	28 20		9	10		2	7		16	12		20	1	32
11		25.0.52	10	14	-	15		50	17	28		4	1	29
C 12	294p21	10-16	9		23	28	7 8	36	18	45		44	I	23
13	I 23		9	20		40	9	12		1	18	17	I	20
14	2 29	9 5:	9		23	53	10	8	2 I	17	18	42	I	17
15	3 27		9	24		6	10	54		33	19	0	I	13
16		8+19	9	26	24	19	11	46	23	50	19 R	, 9	I	10
17	5 29	22 0	9	29		221	12	26		6	19	11	I	7
18	6 31		9	31	24		13		26	22		7	1	4
C 19	7 32	18_33	9		24		13		27	38		58	I	I
20	8 34		9		25		14	-	28	-54		47	0	57
Thom.Ap.21	9 35	14 4	9	38		-	15	30	0	10	18	32	0	54
22	10 36	26 X 23	2	39		41	16	16	I	. /		12	0	51
23	11 37	8 35	9	40	25		17	2 48	2	40		46	0	48
24				42		10	18	40	3	10		40		45
Natal.Dni 25					26	38	19	34	5		16	2	0	4 ² 3 ⁸
CStepha. 26		-		44	26		20	6		40	-	20	-	35
Ioan.Eua. 27	15 43		9	45	20		20	52	7	55		32	0	32
Innocent, 28				47		_	2 I	38	10	10		40	0	29
Thom.epi 29				47	27	34	22	24	11		12	54	0	26
30				48		48		10	12		11	56	0	23
Siluestri 3 1	19 49	17 5			0	37	0	4	-	55	I	SI		
Latitudo Pla	natarii a			3	0	35		4		9	0	30	Mei	nfis
Latitudo Pia	iictal u a	21	1 2	13	0	34		4	L	A 15	I,	36		

Decer	nber	•		S	zyg	ię L	unar	es.					1	Syzygiæ tarum n	
1568		1	0		h.		4		7		9	_	¥	1	
Dies			_	Or	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.	Oc	cid.	O	cid.		
1 2	-														
3	ه	3	5	Δ	1	18	1	8	23					840	
5		Ť		0	9	Or	ient.			8	12	80	15		
7 8		-		*	15	Δ	14	_		-					
9		Δ	2		_		19	Δ	15	Δ	8	Δ	- 8	128	
11		0	9	8	22	-		0	19	-	_	-		Q 4 \$ -	
12		_	1			*	2 [16	0	15		
13		*	10								_			0 10	
14								*	1	*	20	*	15		
15															
16		_		*	2			_				_			
17	8	2	47	_	8	9	5	8	15				***		
19	-	-	47	<u> </u>		_	_	-		8	17	-	1		
20				Δ	14						-/				
21						*	23								
2.2															
23		*	7					*	18			*	17	10	-
24			_		_				'	_		_	_	200	
25			21	op -	13	Δ	21	0	6	*	3			Q O Å	
26				-		-	-		-	0		Ori		0 O ¥	-
27 28		Δ	14					Δ	23	7		Δ	8		
29															
30		-		Δ	9					Δ	14		i		
3.1						8	20								

Ggg 2



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthefii, Anni 2 virgineo partu.

1569.



SANNO REPARATAE SALVICES

tis 1569. Communi.

Aureus numerus	12.	Quadragefima	27. Februa.
Cyclus folaris	10.	Paícha verum	10.Aprilis.
Litera dominicalis	В.	Rogationes	15.Maij.
Indictio	12.	Pentecoste	29.Maij.
Interuallum	8.heb. 1. di.	Aduentus Domini	27. Nouébr.

Plenilunium hoc Anno Eclypticum Mense Martio

D. H. Sc.

Digiti Eclyptici

13 32

Tempus incidentiz.

1 16



Tempus morz dimidiz

Regreffus.

- th Ab octaua lanuarij v fque ad 27. Maij retrogreditur.
- 4 A 22. Aprilis víque ad 20. Augusti in præcedentia reuertitur.
- or Hoc Anno semper in consequentia promouetur.
- Pridie Calendas Iulias ad Solem reuerti incipit vsq; ad 11. Augusti Solem prætergressa.
- ¥ Víque ad 8. lanuarij. Deinde ab 11. Aprilis víque ad 4. Maij. Hinc à 6. die Augufli víque ad e iufdem mensis 30. Iterum à 29. Nouembris víque ad 22. Decemb. in præcedentia reuerietur.

Ianuarius	Epilo	giímus c	alculi Pl d	anetarum diurnus, tum longitu- inis, tum latitudinis.											
						M. A.	S. A.								
1569	0	ID	1	14	60	9	I_¥	-							
Dies	70	п	~	+>	40	222	70								
		gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.			gr. fc.	gr. fc.							
Circúcisio 1	20 51	290031	9 49	28 2				0 19							
B 2	21 52	13 11	9 50	28 15	24 52	15 0	10 14	0 16							
3	22 53	26031	9 51	28 28	25 28	16 15	9 34	0 13							
4	23 54	10011			26 14	17 30	9 0	0 10							
5			9 53	28 53		18 45	8 35	0 7							
Epiphania 6				29 5		20 0	8 18	0 3							
7 8	26 57	23_1_15		29 18		21 15	8 D 8	0 0							
		7 31	9 53	29 31		22 30	8 3	2977 57							
B 9	28 55		9 53	29 43		23 45		29 54							
10	- ***		9 53	- N-		25- 0	8 14								
11	1 1	1-1730	9 53		I 40		8 28								
12	2 1	3 11	9 52			27 30	8 50	29 41							
. 13	3 2	11/40			, ,	28 44		29 41							
14						29 x 59		29 38							
R 16	6		9 51	0 58	4 47	1 14	10 20								
D					5 34			29 32							
Anthonij 17			9 50		7 8		12 45	29 28							
		H	-	-	-	4 58		29 - 25							
Fa.& Seb. 20	9 7	4 36	9 49		7 55		13 30								
Agneris 21	11 5	1.0 37						29 19							
Agnetis 21		28 V 30	9 48	2 25		8 42		29 16							
		122		2 37				_							
B 23			9 47	311	11 48	12 22									
Pauli con. 25			9 43	3 0											
26		1 11	9 41		13 22			9 3							
27	-	13 1	9 39	-		16 - 4		8 57							
-6		25 41				17 18	24 28	9 5/							

46 15 42 18 58 16 28 19 9 17 16 21

33 ° 31 ° 29 °D

35

22

29 19

30 20 15

Latitudo Planetarú ad dié 11

54 28

17 Menfis

Syzygiz Plane

	-									_				tarum	nutuz.
1569	1	1	9	1 +	3		4	-	7		7	1	¥	1.	
Dies				Ori	Drient. O		Occid.		Occid.		Occid.		ient.		
1				0	8							8	17		
2	8	17	5					8	22	1					
3				*	23				_						
4								_		8	12	_			
5						Δ	9					Δ	23	200	
6											-				
7		Δ	7			0	11	Δ	9						
8				8	_ 5					_	-	0	1		
9		0	13			*	15		16	Δ	4				
10												*	5		
11		*	22					*	22		13				
12		_		*	II					_					
13						8	22			*	22	١.			
14				0_	16	_		_		-	_	9	16	800 ×	k 4
15								Ori	ent.						
16		18	10	_	23	-		8	16			_	_		
17							_								
				-		*	18			_		_			
19										6	3	*	20	4 to	
20		_		_	_			-	-	_		_	_		
2.1			-	o	22	0	7	*	23					△竹の1	~
2.2		*	_3	_	-	_		-		_		0	12		
23						Δ	18			ala.				-	
24			17	_	-			0	12	不_	15	-	_		
25				Δ						0	18	Δ	4		
26			- 8	Δ	17	_	_			_	10	_			
27 28		Δ	8			0	-	Δ	2						
-		-	-	-	-	P	17		-		-	_		-	
- 29				-					3		20				
30		-	-	-*	_3	_	-	_		Δ	-20	8	_		
- 31				*	7	-	_	_	-	_		8	9		_

Februarius Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		_	_	_	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		******					-				
		T				S.	A.	S.	D.	M.	D.	M.	A.	S.	D.	1	
1569		0)	- 2			th	1	+		70		<u>ڳ</u>		¥	1	~
Dies		-		8		~		40			-		Х		=	1	P
		gr.	ſc.	gr.	10.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.
-	1	22	16	19	39	9	27	4		18	3	22	21	0	24		41
Purifi. Ma	. 2	23	17	3"	44	9	24	4	33	18		23	33	2	,	1 2	38
	3	24	17	18	-19	9	22	4		19	37	24	45	3	37	28	34
	4	25	18	35	15	9	19	4	53	20	24		57	5	16		31
	5	26	18	18	11	9	16	5	4	21	11	27	10	6	56	28	28
В	6	27	19	2 84	48	2	13	5	15	21		28	22	8	37	28	25
	7	28	19	16	45	9	10	5	26	22	45	20	c3+	10		28	22
	8	29	20	o	23	9	7	5	37	23	32	0	46			28	19
	9	- X	20	14	8	9	4	5	48		19	I	58	13	46	28	15
	10	1	20		39	9	1	5	59		6	3	10	11		28	12
	11	2	2 1		0	8	58	6	10		53	4	-	17		28	-
	12	3	21		52	8	54	6	20		40	5	35		4	28	9
R	13	4	21	62	27	8	50	6	30		27	6	47			28	
-	14	5	21		, 53	8	47	6	40	28	14	8	7/	22	53 43	28	3
	15	6	22	— X	12	8	43	6	50		1	9	_	=		-	
	16	7	22		2 1	8	40			29	48	10	_	23	33	27	56
	=	8	22		18	8		7	_	0		11	_			27	53
	17	9	22	77	_	8	36	7	10	I	35	12	37 49	27	16	-7	50
-	_		22		4	8	28	7	19	-	_			29 X	(_7	27	47
	19	10	22	98	42	8	24	7	29	2	56	14	1	0		27	44
	=	_	_	_	_	8		7	39		_		14	3	_	27	40
Pet. Cath.	21		22		44	8	21	7	48	3		16	38	5		27	37
-	=		2.2	- 80	15		17	7	57	4	30			7		27	34
	23		22		3	8	13	8	6	6	17	10	50	9		27	31
54 11	24		22	-00	53		9		25			20	2	11	20		28
Matthiæ	25		21	3	52	8	4	8	24	6	51	21	13	13		27	25
	26	17	21	178	_5	7	59	.8,	33	7	3.8		25	15		27	2 1
B	27	18	2 I	0,	38	7	55	8	42	8	25		37	16	58		18
	28	19	2 1	14	31	?	51	8	51	9	12	_	49	18	50	27	15
		L.		110	1	2	30	0	27	0	4	05	17	ON	1 2		-
Latitudo P	lan	etaru	lad	die	II	2	33	0	26	0	6	0	15	1	II	Men	115

Syzygię Lunares. Syzygiz Plane

Febru	arius			Sy	/2yg	ię L	unai	es.					Syzygiz Plane tarum mutuz.		
1569	1	0		h		4	1	97		우		¥			
Dies					ent.	Or	ient.	Or	ient.	Oc	cid.	Orient.			-
I 2	8	5	3			Δ	2						-	11	
3 4				8	12	0	5			8	13	Δ	3	200	
5		-				*	6		6			0	11	△竹草	
7 8		0	22	*	17	_		0	11	Δ	1	*	23	-	
10		*	8			8	14	*	21	0	1 1	_		10	
11	_		-		20	1		_		-			_		
13				Δ_	- 5	_		8	20	*	1	8	_ 7	8 47 4	
16	6	10				*	11						_		
17	1			g	3	-0	1	_		8	12			~	(
19		*	23			Δ	13	*	5		-	*	7		- 0
21	4					_		0	6	-		0	22	*+*	-
23 24		_	13	Δ	0	-				*	23			0 114	
25		Δ	1	0		8	8	Δ	5	0	10	Δ	20	T	
27				1		*	13	-		Δ	20			4 0 ¥	_

Decimo quarto Februarii transit & per Eccentri perigeon.

Hhh 2

Martius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

		1	S.	A.	S.	D.	M.	D.	S.	A.	ML	Λ.		
1569	0	1	, 1	7	ı	+	1 0	T _C		우	_	¥	-	~_
Dies	X	8	~		40			Х		Υ_	Х			P
	gr. fc.	gr. fc.	gr.		gr.	ſc.	gr.	ſċ.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
_ 1	-	1170 0	7	46	8	59	9	59	26	0	20	42	27	12
2		13	7	41	9	7	10	46	27	11	22	34	27	9
3				37	9	15	11	33	28	2.2	24	26	27	2
Adriani 4		12 23	7	32	9	23	12	20	29	833	26	17	26	59
5			7	28	9	30		7	0	44			26	56
B 6		12 22		23	9	38	13	54	1	55	29, 1	V 59	26	53
7	26 18			18	9		14	41	3	16	3	49	26	50
			7	13	9		15	_	4		==		26	46
9		24-1038	7		10		17	15	5	27	5 7		26	43
10				3	-		17	_	=	37	9	6	26	40
Gregorij 12			6	59 54	10	17	18	49	7 8	47 57	10	53	26	37
		3 37	سع		10	_	19	23	10	7	12	39	26	3+
B 13				44			20	10	11	17	14	24	26	31
19	-	! X	6		10	41		56	12	27	16	8	26	27
10		71		34			21	43	14	36	17		26	24
Gertrudis 17				_	10	53	22	30		46	19	33	26	2.1
18				24	10		23	17	15	56	21	13	26	18
15					11	_	24	* 3	17	6	22		26	15
B- 20		27835		14	11		24	50	18	16	24	2 -1	26	1 1
2.1	_	771 1		9	11	18	25	37	19	26	26	٧,	26	8
2.2		3 II 5	6		11	23	26	23	20	35	27		26	_ 5
2 :	12	5 1 5 42		59	11	28	27	10	21	44	29,		26	2
2.2			5	54	11	32	27	56	2.2	53	0	4-1	25	59
Annu, Ma. 2		112042	5	49	11	37	28	43		2	2		25	56
2.0		2 25 0 3	5	45	11	41	290	130		10	3		25	52
B 27		80645	5	40		45	0	16	26	19	4		25	49
2.8	16 5	22 55	5	35	11	49	I	2	27	28	6	-	25	46
29	17 5	7 21	5		11	53	I		28	36	7		25	43
30	18 5			25	II	57	2	33	29	144	8		25	40
31	17 5	5 6 30	5	20	12	I	3	21	0	52	2		25	37
77		1		34	0	25	0	7	1	18	1	30	11.	. C.
Latitudo Pla	netarű a			033	0	24	0	7	I	46	0	S 26	Mei	1113
-		2 1	1 2	31	0	24	0	81	2	8	1	201		

Martiu	ıs			Syz	ygiz	Lu	nare	s.	C			90	-		Syzygiæ Plane tarum mutuæ.				
1569		0)	-	7	L	+		7		9		¥						
Dies				Ori	ent.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.						
I 2	ه	15	4			Δ	16	8	20			م	18						
3		ŕ		8	14	0	18							C	^				
5 6	-	Δ	22			*	19	Δ	3	8	7				_	-	0		
7 8			_	*	16	Ī		0	8	Т		Δ	11		1				
9			1	-		8	_	*	18	Δ	21	0	23	8	η¥		-		
10	-	*	21			-		-		0	8	*	14	0	4 ¥		_		
12		-		Δ	6		+	-	-			-		Δ	49		-		
14 - 15 16				_		*	1	8	23	*	4	Ī		2	~		-		
-	ď	4	56	8 00	4	0	13		_			8	10	8	±0				
19						Δ	4			8	2 1						_		
21 22		*	17	Δ	.5	-		*	9					0	40				
23	1		3	0	12	P	23	0	22			*	4				1		
25 26		0	6	*	18			Δ	6	*	0	0	16				7		
27		Δ	12	1				100	=	0	9								
29				8	22	Δ	8	8	17	Δ	13	Δ	С	2	~				
21						0	18									200			

			-4		
A	D	r		1	ς

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

					S.	D.	5.	υ.	Ml.	D.	15.	Α.		Λ.		
1569	1	0 1	7		1	7		+		37		}		¥	0	•
Dies	-	8	-5		5			10	1	^	1	I	1	5	7	2
	gr.	ſc.	gr.	Sc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.
1			20	U52	5	16	12	5	4	7	2	0	10	45	25	33
2	21	52	6"	ر ا	5	11	12	9	4	53	3	8	11	46	25	30
B 3	22	51	2 1	. 3	5	7	12	14	5	39	4	15	12	43	25	27
	23	49	5	44		2	12	18	6	26	5	22	13	34	25	24
5		48	20			58	12	2.1	7	12	6	29	14	20	25	21
	25	46	47	٥- ۵		53	12	24	7	59	7	36	15	0	25	17
7		45		26		48	12	28	8	45	8		15	34	25	14
8		43	0	≈ ;0		44	12	32	9	32	9		16		25	11
- 5	-	42	13	13	4	40	12	35	10		10	57	16	23	25	8
B 10		40	25	,25		36		3	11	5	12		16		25	5
11		8 38	7	31	4	31	12		II	52	13	10			25	2
12		36	19	_22	4	27	12	42	12	38	14	16	16		24	58
13	_	33	1	$r_{\overline{11}}$	4	23	12	43	13	24	15	22	16	20	2.4	55
14		31	13	1	4	19	12		14		16	27	16		2.4	52
15		29		355	4	15	12	47	14	55	17	32	15	35	2.4	49
16		27	163	3,,	4	11	12	49	15	40	18		15		24	46
B 17		25		130	1-	7	12	50		26		43	14	-	24	43
Valeriant 18		23	oI	1,8	4	3	12	52	17		20	48	13		24	39
19	-		12	14		59	12	53	17	56	2 1	53	13		2.4	36
20		18	2.4	27		55	12	54	1 Ś		22		12	_	24	33
21	-	16	7	5-0		52	12	£55	19		24	3	11		34	30
21	1	14		758	3	49	12	55	20	13		7	01		24	27
-	-	11		5,2	3	46	12	54	20	58		11	9		24	23
Georgij 23 B 24			10		3	43			2 1	44		15	3		24	20
Mar. Eua. 29		7	17	p = 2	3	51	12		32	20	28	10	. 7		24	17
Mar. Eug. 19			1 *	45	1 -	49			23	15	290	_22	6		2.4	14
		7 4	100			47	_	_	24	0	0	25	6		2.4	11
27				37	3	45			24	45	1	28	5		24	8
	-	59	1-14	4.		43	12		25	30	2	31	4	-	24	4
25	18	57		15		41	12		26	15	3	33	4		2.4	7
	10	54	11.4	57			_		-	. 8	2	30	2,	30		-
		rii a	d die			30		24	0		2 5	37	2	2,2	Me	nlis
Latitudo Pla	meta	aru 2	u die	21	1 2	24		24	0	7	2	40	2	41		
					-	-4	×			-	_	-	-		_	-

Syzygiz Lunares.

Aprilis

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1569		. 0)		ħ		4		o ⁿ		7		¥_	
Dies				Oc	cid.	Ori	ent.	Or	ient.	Oc	cid.	Oc	cid.	
1 2	8	0	3			*	11					P	9	8 th 8"
3				*	23			Δ	3	8	23			
- 4		Δ	9	0	2	8	9	0	-			Δ	20	
			17	_		0			7	-		-		
7 8				Δ	8			*	23	Δ	_4			
9		*	9						•				6	
11						*	9		U.		13	*	18	048)
13	-	-		P	6	0	23	7		1				191
14	-	21	56		-		_	8		*	_6		-	-
15		_				Δ	12		_)	_	8	16	1
17				Δ.	8							0		
19			-	0			-	*	12	8	21		1	44
2.1		*	6	-	19	8	10	-	_	-	_	*	. 8	4.0 Å
2.2		_	_	-	_	-		0	2	_		01	ient.	40
23		2	20	*	X	-		Δ	9	*	18		- 3	40
2 9		Δ	23			Δ	18		-	0	23	Δ	13	200
		-	-	8	- 5	0	20		-			-		
27		_	1	-		-		8	17		-	0		
30	ما	8	2	-			3	1	_	Δ	5	8	9	* 9 ¥

A			

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.	S.	A.	M.	A.	S.	D.	M.	D.		
1569	0	1 2		th	L	+	(37		<u>ڳ</u>		ğ	0	~
Dies	8	HU		2		p	1	4		25	1	8	n	TP T
	gr. fo	. gr. 10	gr.	. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſċ.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
B Phi. & la. 1	19 5	2 29+3	3 3	20	12	39	27	0	4	36	3	35	23	58
2	20 4	9 14	3 3	17	I 2	37	27	45	5	₹8	2	10	23	55
Inué.crucis 3	21 4	728-62	0 3	15	12	35	28	30	6	38	3 =	55	23	52
4	22 4	5 12 7	2 3	12	12	32	29,	15	7	38	2) 55 48	23	49
5		2 2 54	3 3		12	30	٥	0	8	37	2		23	45
6	24 3	8 8 5	3	8	12	27	0	45	9	36	3	8	23	42
B 8	25 3	721 X 5	7 3	6	12	24	1	30	10	35	3	30	23	39
B 8		4 4 3	1 3	4	12	22	2	15	ΙI	33	3		23	36
9		16 4		. 5	12	19	3		12	31	4	32	23	33
10	28 2	28 23	3	0	12	15	3	45	13	28	5	8	23	29
11		10 1			12	11	4	29		25	5	48	23	26
12	0 2			56	12	8	5		15	22	6	34	23	23
13	I 2		5 2	,,	12	4	5		16	19	7	26	23	20
14	2 I	8 15 4	2	54	12	0	6	43		15	8	2.2	23	17
B 15			2		11	56	7	27		10	9	23	23	14
16	4 1		2	51	11	52	8	12	19	4	10	28	23	10
17		21 554	8 2		11	48	8	56		5.4	11	38	23	7
18	6	7 4	4 2	49	11	48	9	40	20	51	12	50	23	4
19		16 3.		_	11	38	10	24		43	14	6	23	1
20		12903	2	47	H	33	11	8	22	35	15	26	2.2	58
21	8 5	9 12 4	2 2		11	27	11	-53		27	16	51	22	51
BHelenæ 22	9 5	5 26-1	5 2	46	11	2 1	12		24	19	18	23	2.2	51
23					11	15		21		10	19	58	2.2	48
24	11 5	024_22	2	45	11	9	14	5	26	0	21		2.2	41
25				44	11		14	49		50	23	18	2.2	42
26	13 4	124 2	2	D44	10	56	15		27	40	2-5-	0	2.2	39
27	14 4	1 9 1.		44	10	50		16			26		2 2	35
28	15 3	324	2	44	10	44	17	0	29		27 n		2 2	32
B 29				44	10	37	17	43	o°	6		8	2 2	29
30			2	45	10	30	18	27	0	54	1	51	2 2	26
31	18 29	6 3	7 2	45	10	24	19	10	I	41	3	34	2.2	23
			2	20	0	26	0	6	2	36	0	53		
Latitudo Plan	netarú a			16	0	27	0	5	1	54	2	8	Mee	lis
		21	2	13	0	30	3	4	0	51	3	29		

		_					_		_			_	_		tarum mutuz.
1569	1		()		†		+		31	5			¥	
Dies					Oc	cid.	Or	ient.	Or	ient.	Oc	cid.	Or	ient.	
					*	8									
9 :															
						9			Δ	I	8	14	Δ	6	
-			Δ	20			8	1				_	-		
					Δ	FI				7			0	13	
							_					_	_		
	7			7					*	19			*	23	
_	7=			-	_	-	*	15		_	Δ	13			
			*	23											200
10	_	_	_		8	- 9	_	-	_		_	8	-	-	
1					п		0	4	ď	5	ш	0			
	7=		-	_	-		Δ	17	-				8	7	
I							14	1/			*	3	0	/	A 10
- 1		_	13	16	_	10	-			-	-			-	
1			1 3	10	-		١.								
		_	_		-	18	-								4 ¥ ¥
1	3						8	14	*	11			*	19	
I		_		-							8	10			
2			*	17	*	16				23					440
2														8	-
2	2														
2	3		0	2			Δ	2	Δ	6			Δ	18	200
2.	1	_	_		8	16					*	_ 3			
2.			Δ	7				4							
2	-		_		_		-	_			므	6		_	
2 2	7		1				*	3	8	12	, co		0	8	1.3
		_			*	14	-		-		Δ	10	8	-	
2 2	8		16	22		16	1								△ ↑ ¥
		_	-		屵	10	18	7	-	23		-	-		* 7 9
3	-		-		-		0		4	23			_		7 11 +

Iunius

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		- Б	S.	A.,	S.	Α.	M.	A.	M.	D.	M.	A.		-
1569	0	2	+		4		0	7		7		¥	0	~
Dies	п	1 70	2			0	1	3		2	I		117	,
	gr. fc.	gr. 1c.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.
I	19 26		2	45	10		19	54	2	27	5	18	22	20
2	20 23	3 40	2	46	10	_	20	37	2	12	7	4	22	16
Erafini 3	21 20	1	2	47	10	5	2 I	2 1	3	54	8	51	2.2	13
4		- H	2	48	9		22	5	4	35	10	40	22	10
B 5	23 14		2	49	9	51	22	• 49	5	15	12	28	22	7
6			2	50	9	44		32	5	55	14	-	22	4
7 8	25 8		2	51	9		24	14	6	2 1	16		22	0
			2	52	9		2.4	58	7	13	17		21	57
9				53	9		25	41	7 8	5 I 2 8	19		2 1	54
10	1		2	54	9				_	_	2 [-	2 1	51
Barbaræ 11	28 56			55	9	59	27	5 5 1	9	6	23	7 2 3	21	48
	-00-			5.7	8.		28	_	10	16	_	_	2 1	45
13	0 50	00'		59	8	52 44	29	34	10		27		21	41
- 14				_	8	37	2.0	50	11	18	-0	-0	21	35
15				4	8	29	10	142	11	45	2		21	32
		1-67-	3	8	8	21	t	24	_	10	4	_	21	29
Marci & 18	4 39	23 3	3	11	8	13	2	7	12	33	5		11	26
B 19			3	13	8	-5	2	_	I 2	53	7		2 [22
20		20 17		15	7	5.8			13	12	9		21	19
21	8 27			18	7	50	4		13	29	11	16	2 I	16
22	9 24		3	2.1	7	42	4		13	45	13	10	2 %	13
23	TO 21			24	7	34	5	40	14	0	15	4	21	10
Ioa. Bapt. 24				27	7	27	6	22	14	14	15	59	2 I	6
25				30	7	19	7	4	14	26	18		21	3
B 26			3	33	7	M	7	46	14	3.5	20	48	2 T	0
27	14 9	1 70 28	13	36	7	. 4	8	28	14	42	2.2	43	20	57
28	15 6	14 30	3	39	6	5.6	9	10	14	46	24	38	20	54
Pe.& Pau. 29	16 3	28_39	3	41	6	49	9	52	14	ē48	26	33	20	SI
		11 40		44	6	41	10	34	14	46	28	28	20	47
		As 1	2	8	0	33	0	2	0	22	2	40		C.
Latitudo Plat	netarú ac	Idié 11	2	5	0	35	0	5 0	1	24	0	5 54	Mei	nins.

Iunius

				_	_	_	_					>		
1569		0		1			-	9		-				
Dies				Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ont.	Oc		Ori	ent.	
- 1				Δ	22					0	21			
2					10							Δ	7	
-					-	-	-	0	9					
3		Δ	9			*	18	3	,					-
4			-	_	-	1	10	-1-		-		0	0	200
5 6		0	2.2					*	20			ш	٥	2
6		_		P	15					Δ	23			
7				1			4					*	22	
7 8	-	*	13			1								
9	-	-				4	18				14			-
9														
10		-	_	Δ	17	-		8	5		_			
- 11				4	-/	1		1	,	*	6			
13			_	-		-		-				8	16	
13		1		1								٥	10	
14	6	2	35		4	8	15	_			_	_	_	
15				-									-	□ †1⊙ □ †1¥
10		1		*	13			*	7					口力草
		-	-	1						8	5			- A -
17	3	1		1		1		123	16					Q O \$
18	-	-	-	-		Δ		-				*	2	248
15		*	•		2.2		4	1				00	cid.	848
20		-		0			_	-		-1-				0 1012
21			2	1			7	Δ	0	*	15		12	
2.2		1		1		100	cid.			1		_		
2	-	Δ	1:			*	8					1.		
2		1		1		1		1		-		1		
		-	-	*	-			8	8	Δ	18			
2		100		10				1		1				
2.0		-	_	-	_	-		-		-		-	_	
2	71-					1		1				8	20	1000
28	3,8	1	2			-	_	-		-	_			
25				Δ	(Δ	21	18	- 3	1		1 7 9
39	51	1		3		1				1			1	
2	_	_	_	_										

Iulius

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latetudinis.

			S.	D.	S.	A.	,5.	A.		_	12.	Α.	_	
1569	0	12	1	ħ		4		o ⁷		4	_	¥_		~
Dics	00	- 112		~		10		П		2	8	5		7
		lgr. fe	gr.	ofc.	gr.	ſc.	gr.	_ ic.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	ic.
-	17 57		_	48	6	34	II	16	14	43	0	22	20	44
Visitatio M. 2	18 54		6 3	52	6	27	11	58	14	38	2	15	20	41
		1		56	6	19	12	39	14	30	4	8	20	38
	19 51	19 V 4		,,,	6	12	13	21	14	20	5	59	20	35
4			-1-	_	=	4	14	- 2	14	- 8	7	49	20	32
5	21 49			4 8	5	57	14		13	54	9		20	28
6	22 42	1-8-	-	-	_		15		13	38	11	26	20	25
7	23 35			12	5	50	16		13		13	13	20	22
8	24 37		3 2	16	5	42					_		20	19
	25 34			20	5	35	16	48	13		14	59	20	16
B 10	26 31		7 4	24	5		17		_			44	20	12
11	27 28		9 4	28	5	2.2	18		12		18		20	9
12	28 29	10-1	7 4	33	5	16	18	52	11	_	20			-6
Margareta 13	29022	22014	+ 4	37	5		19	32			2.1		20	
14	.002°	600	5 4	42	5	4	20	13	10	_48	23	27	20	3
15	1 17	10 2	5 4	46	4	58	20	53	10	16	24	5	20	0
16	2 14		7 4	51	4	52	21	34	9	42	25	41	12	57
		7		56	4	47	22	14	9	7	27	15	19	13
B 17	3 12	1 20		- 1	4	41	22	54	8	30	28	47	19	10
	-			6	4		23	34	7	52	0	18	19	47
19	1	Sec. 1		11	4		23	14	7	14	1	47	19	44
20	-	1. m.	1 -	17	4	24		54	6	35	3		19	41
21	7 1	6 . 12		2.2	4	20	25	35	5	57	4	38	19	38
Ma.Magd.12	7 55	1-+>-		28		15	26	15	5	20	6		19	3+
23		26 5			4		26	56	4	44	7		19	31
B _ 24		-90-		33	4	_	27	36	-	9	8		19	28
Iacobi Ap.25	10 51	10 4		38	4	2	28	16	4	35	9	43	19	25
Annæ 26	11 48	24 1		43	4	-	28	_	_		_		19	23
27	12 40	7 2		49	3	57		57	4	28	10	- / -	19	18
28	13 4	20 x 1	7 5	55	3	53	29	537	3		_			
- 29	14 41	3	0 6	0	3	49	0	17	3	57	12	52	19	15
30		3 15 2	6 6	6	3	45	0	57	1	28	13	45	19	
	16 30		8 6	11	3	40	I	37	1	2	14	33	19	9
		-	1 1	58	0	41	0	6	3	31	1	250		
Latitudo Plan	etarii a	d die 1	1 1	56	-0	43	0	10	4	AII	1 7	118	Mei	ntis
Latitudio I la	Termin a	2	II	53		44	0	15	4	48	0	16		

Syzygiz	Lunares

Iulius

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1569	1	1 0	<u> </u>		th		4		σ³		우.		¥	1000	•
Dies	1			O	ccid.	O			ient	.Oc	cid.	O	ccid.		
2						*	23	0	5					* + ¥	
3		A	°	P	4	0	7	*	23	Δ	23	Δ	8		
5		0	14		11	Δ	15					_		* 07 9	
7 8		*	_ 7			-				0	8	0	4	ठ २ ¥_	
9				Δ	3			8	4	*	7	*	3		
I I I 2						8	14								
13	6	14	10	*	2 1									-	-
15								*	3	8	9	8	9		1
17		*	5	8	7	0	6		14	*	15			200	
19		0	I 2		7	*	9	Δ	17	0	13	*	4	* †O_	-
21		Δ	20	*	Ī2	-	-			Δ	13	0	13	_	
23 24				_	15	8	11	e	0	Ori	ent.	Δ	16	-	
2 5 2 6										8	18				
- 27 28	8	12	30	Δ	4			Δ	17						
29 30		-				*	1					8	20	200	
311			- 1	P	17	D	13	D	7!	Δ	6	_		_	

Augustus Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1			5.	D.	S.	Λ.	S.	_A.	M1.	Α.	M.	D.	1	-
1 569	1 0	1 2		ħ	L	+ 1		37	-	2		1	-	~
Dies	8	Y		2	7		0	۵		7	11			TIP QII
	gr. fc.		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	sc.	gr.	fc.	gr.	fc.
Pet. ad vin. 1	-/ 23	9 36		17	3	36	2	17	0	38	15	17	19	6
Stephani 2	18 31	21 ×45	6	23	3	33	2	56	0	15	15	47	19	3
3	19 29	4 13	6	29	3	30	3	36	29	54	16	10	18	59
-	20 26		6	35	3	28	4	15	29	35	16	26	18	56
	21 24		6	42	3	26	4	55	29		16 _R	é35	18	53
	22 22	11127	6	48	3_	23	5	3+	29 28	4	16	37	18	50
- (1	23 19	23039	7	55	3	19	6	13 52	28	54	16	18	18	47
	24 17	18 58	7	7		16	7	_	28	46			18	44
	25 15	1,00,00	7	14	3	14	8		28	38	15	57 31	18	40
11	26 13	-	7	21	3	12	8	50		bi 38		55	18	37
12	28 5	15 17	7	28	3	10	9		28	41	14	15	18	34
13	29 m 7	1217	7	3+	3	9	10		28	- 7	E 3		18	28
B 14	07 5	27 0	7	40	3	δ	01		28	53	12	40	18	24
Affu.Mar. 15	1 3	11 40	7	47	3	-8	11	24	20	2	1 1	45	18	21
16		26 32	7	54	3	7	12		29	13	10	46	18	18
17	2 59	11 4	8	0	3	7	12		29	27	9	44	18	15
18	3 57	25 4	8	7	3	6	13	20	29	743	8	42	18	13
19	4 55	87750	8	14	30	6	13	58	0	0	7	42	18	9
Bernardi 20	5 53	22 48	8	20	3	- 6	1.4	37	0	18	6	50	18	5
B 21	6 51	6P44	8	. 27	3	0	15	15	0	37	6	0	18	7
12	7 50	20 23	8	3+	3_	_7	15	53	0	58	5		17	59
23	8 41	3 37	8	41	3	7	16	31	1	22	4		17	56
Bartholo. 24	9 4	16 30	8	40	3_	-8	17	-	1	46	4	10	17	53
2.5	10 45	19 X 12	8	55	3	_	1.7	45	2	12	3	45	17	49
26		10, 20	2	_	3	_9	-	_23	2	40	3	25	17	46
27		=4v 1	9	16	3	12	19	38	3	9	3	10	17	43
B 28	13 40	6 7	9	23	3_		-	15	3	40			-	40
Decol.lo. 29	14 35	18 0	9	30	3	16	20	52	+	46	2 2 2	54	17	37
30	15 37	29845	9		3	_	2 1	30	4	21	2		17	30
3 1	16 36	111 33	1	37		_	0	20	-		1	55	-/	30
1. Di	narvels a	d diá ri	1	52 51	0	45	0	26	4	37	3		Me	nfis
Latitudo Plan	netaru a	21	1	50	0	42	0	33	4	16	3	55	1	
				,,,,		-		. , ,				,,,		_

Augustus Syzygiz Lunares. Syzygiz Plane

Augun	us			3,2	8.0	2.4								ta	rum r	nutua
1569		0)	-1		٠٤			71	5			¥_		-	
Dies				Oce	id.	Occ	id.	Ori	ent.	Ori	ent.	Oc	cid.		100	
1 2		Δ	18		-	4	22	*	23	0	17	1		80 1	+ 07	
3 4 5		0	8									Δ	1			
6	_	*	23	Δ	13			_		*	0	0	10	_		
7 8	_			0	2	P	17	8	1			*	18	0	tho?	
9				*	9			_		8	17					
11	6	0	17			Δ	7	*	20	_						
13				8	15	0	10	0	23	*	3	8	2	D		
15		*	11	L		*	9			0	5	*	21		o₁ Å	
17 18	_	0	17	*	23			Δ	3			0	2.2	Δ	40	
19						j	17		-	Δ	7	Δ	23	8	⊙¥.	
21		Δ	0		2		-	8	. 14	8	19		ient.			-
23				Δ	5		1				1					
2 5 2 6	e	ī	41			*	8	4	14		1	8	, 8	D	~	
27 28	1			8			17	7		Δ	19			Δ	Ψ¥	
29 30						Δ	16	0	4	0	13	-			-	
31	-	Δ	10					*	21			1		1		

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longita-

						tum		udii	115.					
			S.	D.	S.	D.	S.	A.	M.	Α.	M.	A.		_
1569	0	1)		ተ	1	4		0 ⁷¹	5			Ý.	0	8
Dies	пр	8		~		p	0	19		7	11	P	1	пр
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	Ifc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	er.	K
Egidij 1	17 34	23 + 44	9	44	3	21	2.2	8	5	57	3	4	17	27
1 2		6 19	9	52	3	25	22	45	6	3.4	3	20	17	24
3	19 32	1900,8	10	0	3	28	23	22	7	13	3	46	17	21
B 4		10038	10	_ 7	3	31	23	58	7	53	4	17	17	18
5	21 25		10	15	3	35	24	35	8	35	4	5-	17	15
	22 28	27017	10	23	3	38	25	12	9	18	5	42	17	11
-7		100629	10	3 1	3	42	25	49	10	2	6	32	17	8
Nata. Mari. 8	24 29	24 1	10	39	3	46	26	25	10	47	7	30	17	5
9	25 24		10	46	3		27	2	11	3 3	8	32	17	2
10	26 2	21 30	10	54	3	53	27	38	12	20	9	46	16	59
B 11		6 21	1 I	2	3	56		15	13	9	10	5.5	16	55
12		1	II	9	4	0	28	51	13	58	12	7	16	52
13			11	16	4	5	29	26	14	48	13	22	16	49
Exalt.cru. 14			11	23	4	10	0	C 1	15	39	14	40	16	46
15			11	30	4	15	0	37	16	30	16	6	16	43
= 16	-		_	38	4	20	1	12	17	22	17	22	16	40
B 18	3 17		11	45	4	25	1	48		14	18	46	16	36
B 18	4 10		11	52	4	30	2	23	19	_ 7	20	13	16	33
19				0	4	35	2		20	1	2 I	42	16	30
2.0			1 2	7	4	41	3	34	20	56	23	1.2	16	22
Matthæi 21	7 14		12	15	4	47	4		2.1		24	43	16	24
2.2	-		12	*22	4	53	4	44	22	47	26	16	16	2.1
23			12	29	5	0	5		23		27		16	17
- 24			12	36	5	_7	5	_	24		295	25	16	14
B 25			12	43	5	13	6		25	36	1		16	11
2.6		1-×-		50	5	23	7	_	26	33	2	38	16	8
2.7			12	57	5	30	7		27	31	4		16	5
2.8		1-11-	13	4	5	39	8	10	28	29	5	55	16	1
Michaelis 29			13	11	5	44	8		2911	p27	3		15	58
30	16 9		13	18	5	50	9	20	0,	20	9	_	Iς	55
		1 100	1	49	0	39	0	40	4	2	2	2.1		
Latitudo Pla	netarů a		X	49	0	36	0	46	3	40	°S		Met	ilis
		21	I.	A49	0	341	0	57	3	1	0	50		

September

1569		0	1	+	I	4	- 1	0	7	-	2		ķ	
Dies	_	_		Occi		Occ				Ori		Ori	ent.	
1	_					-		_				0	18	
2	-3			Δ	7					*	1			4 ¥
3	_	0	I											
4					17	2	4					*	5	
5		*	14					6	.20					.)
										8	23	_		
7 8				*	0									* 17
				_		Δ	15		_	_		_		
9						_		4				8	2	
10	8	10	43	_	_	0	19	*_	12	-	_	-	_	
11				6	9	*	20	_	12	*	13			
12	_	-			_	_		느		0		-	-	
13		*	16			п		Δ	15		٠,	*	14	
14		-	-	_	_	-	_	-		A	20	-	21	
15		0	23	*	9					-	20	1		
_	_	1-		-	14	7	2	-	_	-	_	-	_	
17	1			1	**	ľ						Δ	5	040
	-	Δ	9	Δ	22	-		8			_	-		
19			,							P	15			
21		1	_		_	*	15							
22		1						-						
23												8	14	
-24	8	17	40				4	Δ	- 6			_		
2.5		1		8	1									
26	5					4	18	0	22	Δ	_	-		d 10
27	7			Or	ient	-				1_				
28				_		1		-		口	15	_	_	
25								*	1;	3		Δ	11	
30		I		51	_	_	_	•		-	_	-	_	* 07 ¥

October Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longita-

	-								tum								
						S.		15.	D.	S.	Α.	M.	A.	S.	A.		
1569			0		0		ħ	ı	+		07	ļ .	9		¥	-	~
Dies		=	2	J	I		2		p		52	I	P		2		IIP
		gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	ic.	gr.	sc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
Remigij	1	17	9	26	19	13	14	5	56	9	54	1	26	10	50	15	52
B	_	18	9	2	11	13	31	6	4	10	28	2	27	12	40	15	49
	3	19	8	22	0 7	13	38	6	12	11	1	3	28	14	23	15	46
Francisci		20	8		216	13	45	6	20	11	35	4	29	16	6	15	43
		2 1	8	18	m39	13	52	6	28	12	8	5	3 1	17	50	15	40
	_	2.2	8	2	26	13	59	6	36	12	41	6	33	19	34	15	37
	7	23	8	16	237	14	6	6	43	13	14	7	35	2 1	18	15	34
		24	8	0	56	14	13	6	51	13	47	8	38	23,	2	15	
В		25	8	15	m27	14	20	6	59	14	20	9	41	24	46	15	31 27
	_	26	9	-	4	14	28	7	7	14	53	10	44	26	29	15	2.4
	11	27	. 9	14	54		35	7	15	15	26		47	28	12	15	21
		28	9	_	1254	14	42	7	24	15	58	1 2	50	29	56	15	18
	13	29,	u. 9	14		14	50	7	33	16	29	13	54	1	40	15	15
	-	0	9	29	1c-27	14	57	7	42	17		14	59	3	2.4	15	1.2
	15	1		14	736		4	7		17	32	16	4	5	8	15	3
	16	2	10	27	9	15	11	7		18	3	17	9	6	52	15	- 5
r F.	17	3		10		15	18	8		18	34	18	15	S	35	15	2
Luce Eua.	18	4	10	1	x 15		26	8	18	19	5	19	-	10	19	14	59
	19	5	11	5		15	33	8		19		20	27	12	3	14	5.5
	20	6	11		55		40	8	37	20	_	21		13	45	14	52
	21	7	12		258	15	47	8		20	40			15	27	14	42
	22	8	12	11	40		* 55	8		21		23		17	- 8	14	46
В	23	9	13		843	16	2	9		21	40			18	49	14	41
-	24	10	13			16	19	9	-	22	10	-		20	29	14	39
	25	H	14			16	26	9		12	40			2 2	2	14	36
	26	-	15			16	33	9		:3	10	-	_	23	48	14	33
Sim. & Iu.	27	13	15			16	39	9	51		40			25	26	14	30
	_	-	-	22		16	46	10	-	14	10	0		27	4	14	27
	29		21	4	46	16		10		24	40	1		28	+42	14	23
	30	16	21	17	214		58	-	23	-	10	2	49	0	1:0	14	20
	31	17	21	0	5		_ 4	10	34	_	40	3	57	1	55	14	17
			-4	2 2	. 1	1	50	0	30	1	6	2	20	1 I	30		" (
Latitudo F	lai	neta	ги а	a di	21	I	53	0	27	1	15	1 0	40		157	NIC	enlis
	_				21	1 1	57	-	23	-	27	0	54	0	37		_

October

Syzygiz Plane tarum mutuz.

									_		_	_		tar ditt iii	ucuz.
1569		0)	+	7	L	+ 1	ď	7 1	4	. ,	3	٤ ١		
Dies	_			Ori	ent.	Oct		Ori	ent.	Orio	ent.	Ori			
-	_	-	_			8	11		-	*	9				
X1		_				9				*	7	D	6	d म र्	
2		0	17	0	_7	_		-	_	-	-	_		0 11+	
3		}						١.							
4				*	14	_		8	11	_		*_	22		
5		Δ	6			9		1							
6		1 -				Δ	7			8	8			44	11
7														(00	
7 8				8	20	0	IC	*	12						
	-	18	57			-		-	_	_		8	17	0 O ¥	
	6	10	2/			*	11	1		*	10	Oci	cid.		
10		-		-		1		0	2						
3.1				1				10	-						
12	_			1-		1		-		0	23	_			
13				*	(Δ	3	ł		١.			
14		*	2	1		14	14	1	_	!		*	8		
15				0		1		1		Δ	5	1			
16		0	5					1		1		0	20		
		-		A	-	3		8	19						
17		Δ	2 ;							-		0	12	6	
	-	-				*	20			1-	_	1	-	DV	
19		1		}		1		1		18	7	Į.		10	
20	-	-		-		-	1	0		°-				-	
2.1		1		1					20			1		4 0	
, 22				8	-	8 _		Δ		-1-		-		*+0	
.23		1						1		1		8	11		
24	8	111	I	o¦				7]			-			-	
25								10	1	BA	-23	2			
26		1		1						1		1			
-		-	-		1	-	-	-				1			
27		1		14		1		*		3 0	15	3		1	
-		-		-1=	_				-	1	-	-	-	-	
29		Δ	2	2 0	2	3 8	1	1		1				1	
30	-	_				-1-		-						-	
31	1	1		1						*		7 0	_	2	
-	-				¥ 3	o.di	ein	Apo	gco	Ecu	entr	i fui			

Kkk z

Nouember Epilogifimus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			-	S.	Α.		D.		Α.	M.	Α.	IM.	D.		-
1569	0	1 2			ħ		4		o ⁷	-	9		¥	0	~
Dies	m	20	_		<u> </u>		70		2		~	-	+>		p
	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	ſc.	gr.	fc.	gr.	
Oim fanct.		13	17	17	10			26	10	5	5	3	30	14	14
Animarum 2	19 20	26	45	17	16	10		26	39	6	14	5	4	14	11
3	20 21	10	41	1 /	23	11		27	7	7	23	6	36	14	7
4	-	1-1-1	<u>_</u> 0	-	29	11	18		36	8	_33	8	_7	14	4
B 5	22 22	1 -	37	17	35	11	30	28	4	9	42	9	38	14	1
	3 - 3		20		42	_		=	32	01	52		7	13	58
7 8	24 24		5		49	11	53	29	27	12	1	12	34 58		55
9	25 25		35			12				13	20	15	20		51
10			17			12	28	0	y 54	14	30	16		13	48 45
Martini 11	28 25		49		15	12	39	0	_	16	40	17	57	13	42
12		22	2	18		12	51	1		17	51	19		13	39
B 13	0+31		48	18	28	13	3	1	40		1	20	20	13	36
14			, 13	18	34		15	2	_ 6	20	12	21	29	13	33
15	2 33	2	17	18	40	13	27	2	32	21	23	22	35	13	30
16	2 3		2		46		39	2	57	22	34	23	38	13	27
17	4 30	272	,22		52		51	3	2.1			24		13	24
18		2	_8			14	3	3	45		-	25		13	20
Elizabeth 19		21	3	19		14	16	4		26	7	26		13	17
-	7 35		_	19	10		28	4	34		18	27		13	14
21	8 41			19		14	40	4	58			28		13	11
22			_			15	53	5	_		m 42	0	46	13	_
23 24	10 43	20		19		15	18	5	45	2	54	I		13	4
Catharine 25	12 40		5 7		37	15	31	6	30	3	19	1		12	58
26						15	43	6	32	4	31	2	5	12	55
B 27		26	2.6	19		15	56	7	14	5	43	2	17	12	52
28	15 45		4		52	16	9	7	36	6	56	2	20		48
29		2.3	7		57	16	22	7	57	8	8	2 8	ć-24	12	45
Andreæ 30			22		1	16	35	8	18	9	20	2.	17	1.2	42
-			1	2	0	0	26	1	38	0	2	2	0		-
Latitudo Plas	netarú a	d dié	11		3	0	17	1	47	٥	\$41	2		Mer	rfis
			2.1	2	5	0	1.4	2	0	1	12	1	10		

Syzygiæ Lunares. Nouember

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1569	1	0)		h		+ 1	_ 0	1		7		£				
Dies				Ori	ent.	Oc	cid.	Ori	ent.	Or.	ient.	Oci	cid.				
1 2	-	0	9	*	7		1 11 1	8	0			0	15		=	-	
3 4		*	16		=	Δ	1							D	^		
5				ď	11	0	4	*	8	8	1	*	0	*-	우 ¥ 나 우		
- 7	8	4	25			*	5	0	10								
9	13		3	*	14			Δ	11	*	16	8	10				
11		*	15		16	8	9			0	15			*	ተ ተ ተ		
13			=	Δ	23					Δ	2	*	4			-	
15		0	3			*	20	S	1			0	18		20 V		
17		Δ	17	8	20	0	10		-			-			-	4	-
19								Δ	4	P	13	Δ	11				
21						Δ	1	0	18	1							
23		6	10	Δ	22							٥	2 3.	ı			
25	F			0	9	8	3	*	7	Δ	2	1		4			
27		Δ	14							0	20						
30		0	23	*	7	Δ	20	8	6	*	7	Δ	14	2	~		

December Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S. A	.S. D.	S. 1	1./S.	A.M.	A.I
1569	10	1 0	1 1	14	1 07	1 8	1 3	1
Dies	+>	1177	~	1 70	mp.	511	7	O III
	gr. sc.		gr. sc		gr. fc	gr.	fc. gr.	Sc. gr. fc.
1	18 54	3 20	20 ;	16 48	8 3	10	32 2	512 39
2	19 55	3 20	20 12		8 5		44 1	40 12 36
3	20 56	18 4	20 17	17 14	9 1	12	57 I	21 12 32
B Barbaræ 4	21 57	3 8	20 22		9 3		90	57 12 19
5	22 59						22 0	31 12 =6
Nicolai 6	24 1		20 32	-	10 1.	16	3+0	2 12 23
7	25 2	17.024	20 37		10 3:		47:9	31 12 20
Con. Marie 8	26 4	ارخ بالتجاري	20 41	18 21		19	0 28	58 12 16
9	27 5	16 = 8	20 45			20	12 28	24 12 13
10	28 6	0 16	20 49		11 2.	-	2427	48 12 10
B 11	29-10 8	13 54	20 53			2 2	37:27	12 12 7
12	0 6	1 - X		-	11 50	23	5026	46 2 4
13	1 11	10 16		19 28	12 I	1 /	3 26	1012 0
14	2 13	-3.7.14		19 41	12 20		1625	45 11 57
15	3 14			19 55	12 40		30 25	1011 54
16	4 15	18 27		20 9	12 5-		43 24	37 11 51
17	5 16				13 7		56 24	6 11 48
B 18	6 17	_	21 18	20 36	13 20	177	1023	42 11 44
19	7 18		21 22	20 46			23 23	2011 41
20	8 15	-	21 26		13_41		36,23	2 11 38
Thom. Ap. 21	9 21	17 14		21, 17	13 50	1	46,221	51 11 35
2.2	10 23	1- 00	21 33		14	-	2 22	49 11 32
23	11 24		21 36	21 45	14 1		1522	58 11 29
. 42	12 20	1 = 67 -	21 38	22 6	14 2.		28,23	12 11 26
B Nat. Dni 25	13 27	6 14		22 14			41/23	31 11 23
Stephani. 26	14 28	18 56 -mp	21 44	22 28	14 40	10	54 23	55 11 20
Ioan.Eua. 27	15 30	2 ' C	21 47		14 47		7/24	2411 17
Innocent. 28	16 32			22 56	14 5-	13	2024	55 11 13
Thom.epi29	17 33	28_255		23 10		14	33 25	18 11 10
30	18 34	12 43	21 55		15 0	15	45 26	111 7
Siluettri 31	19 35	27 3	21 58	23 38	15 13	16	5926	39 11 4
		I	2 10	0 12	2 1		38 1 5	
Latitudo Plan	etarű ad		2, 15		2 28		57 1	9 Mentis
		2.1	2 20	0 6	2 4-	2	4 1	42

December Syzygiæ Lunares. Syzygiæ Plane tarum mutua 1569 oⁿ Orient. Occid. Orient. Orient. Occid. * 10 22 * 8 * 19 23 * 11/6 18 56 78 6 18 42 × 6 Δ 15 8 O \$ $\overline{*}$ 6 5 Orient. Δ 12 * 12 * × 14 Δ 6 Δ 17 Δ Δ 19 21 20 Δ 21 8 11 口力华 22,00 200 21 * 23 5 24 4. 6 25

6

14

17

20

*

*

15,0

27

28

29

30

Δ



Δ 0⁷ O

007

23



EPHEMERIS

IOANNIS STADII Leonnouthessi, Anni à virgineo partu.

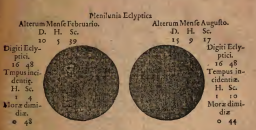
1570.



SANNO REPARATAE SALV.

tis 1570.Communi.

Aureus numerus	13.	Quadragelima	12. Febr
Cyclus folaris	11.	Paícha verum	26.Mart
Litera dominicalis	Α.	Rogationes	30.April
Indictio	12.	Pentecofte	14.Maij.
Interuallum	6.hebdom.	Aduentus Domini	3. Decen



Regressus.

- h Post 21. sanuarij vique 2d 11. sunij regreditur.
- 4 Polt 26. Maij viquead 23. Septembris regreditur.
- A 7. Januarij vique ad 28. Martij in pracedentia reuertitur.
- 2 Hoc Anno semper in consequentia progreditur.
- A 25.Martij víque ad 17. Aprilis. Iterum post 21. Iulij víque ad 14. Augusti. Tertio post 14. Nouembris víque ad 4. Decembris.

lanuarius	t

Epilogismus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

		1	S. A.	S. D.	5. A.	S. D.	5. D.	
1570	0	2	th	4	67	9	¥	0
Dies	40	110	~	1 40	пр	+>	+>	пр
	gr. sc.	gr. ic.	gr. sc	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.		gr. íc.
A Circucifi.1	20 37	11 56				18 12	27 18	II I
2	21 38	27,0	2 2 2			19 26	28 8	10 57
3		11 52	22 4		.,	20 40	294p 3	10 54
4		26 25			15 26)4		10 51
r . 1 . 5			_			23 8	1 7	10 48
Epiphania 6			22 10			14 23		10 45
A 8	26 45		22 11		15 30	25 37	,	10 41
		21 X 58						10 38
P!: F 9	28 47				1-,	28 6	, ,	10 35
Pauli Ere. 10		-v-	22 14			29 20		10 32
11	0 50		22 19		15 19	0 735		10 29
12	1 51	13 20			15 14	I 50	10 6	10 25
13	2 52	1 - 8	22 17	26 35	15 8	3 5	11 34	10 21
A 15	-	0 29				4 20	13 5	10 19
A 15	4 53		22 18		14 55	5 35	14 37	10 16
	1		22 19		14 48			
Anthonij 17	6 55	14 1	22 19		14 40	4	17 45	10 9
-		26 0	-		14 32			
Fa. & Seb. 20	8 57				14 23 14 14	37	21	10 3
	9 58			-			24 8	
Agnetis 21	10 58			28 34			25 51	9 57
		-		28 47	-		27 34	9 54
A 23	12 59	i mp			13 25		29 18	9 50 9 47
Pauli con. 25						18 3	1 3	9 44
	16 1		22 19		12 56	19 18	2 50	9 41
	_			1	12 40		4 36	9 37
2 7 28	17 3	23m43	22 17		12 23		6 24	9 34
	_		22 16			23 0	8 13	9 31
	19 4 20 4	1 ++				24 15	10 2	9 28
		21 12	22 19	-	11 29	_	11 51	9 25
311)	1	2 29			1 58	1 40	
Latitudo Plan	netarii a		2 30	1 (V1		1 37		Menfis
Latitudo I la		21	2 34			1 10	0 26	
		- 21	2 34		2 7/			

Ianuarius

				_		_		_	2 1	9		ğ	1		
1570 Dies		0)	_1		L			7		nt.	Ori			
Dies 1				Ori	ent.	Oc	cid.			Orio	nt.	On	ent.		
1		*	13					*	6						
2			-										_		
3	-	-		*	16				5	6	16				
4		1										6	8	* 17	-
5 6	-	-	-	0	20	-		Δ	8					<u>* カ早</u> イ40	
2	,	2	20		20	8	1								
		-	-20	-	_		ent.	_					_		
7 8	100				1.	011	CIIC			*	9				
8	-			Δ	1	-		8	18	-		*	1	D ~	
9	1					140		10	10			1	î		
- 10		-	_	_		*	15			_		-	16		
11		*	1								0	0	10		
12	10	1.		P	16			_		-	_	<u> </u>	_		
13							1			Δ	16				
14				1				Δ	12			Δ	10		
			_			Δ	12							△ 07 ¥	
15	2	Δ	-	,											
		-		A	20	-		Δ	1						
17	7	1		14	20	1						1			
15	-	_		-	-	-	_	*	18	8	4				
15				-					10	10		8	4		
- 20	I		_	0		8	14			-	_	<u>ا</u>		400	
21	18	16	4							1		1		1 O T	
2.2		1		*	11			-		-		-	_	7 X	
2 ;												1		44	
2.4						1		8	I	Δ				200	
		-	_	-		Δ	-	5				Δ	10		
2 2	2	Δ	1	18	2			1			18	3 -	-00	17	
				-		0	-			1		0	23		
2 2	7					1		*	9	1				口力早	
		므	19	-	_	*	1:			*	-	-	_		
2.5	9	1		1		*	12	1		1	-	*	-		
31	0		1		_		_	-		-		-		-	
3	18	*	-	*		2		1		-		1_			
-	_	_	_												

Februarius

Epilogifmus calculi diurnus Planetarum, tum longitudinis, tum latitudinis.

	-	_			- b.	· uci				-	1136						
	_			1_		S.	_	M.	D.	.S	Α.	S.	D.	M.	D.	1	
1570			0		2		th	1	+		7		የ		¥	0	~
Dies		1			p		2	**	=	11	P		70	1	===		TP .
		gr.	fi.	gr.	fc.	gr.	ſċ.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	fc.	gr.	íc.
	1	22	5	5	45	22	13	0	51	11	9	26	44	13	43	9	31
Purifi. Ma.	2	23	5	19	54	22	12	1	4	10	49	27	58	15	32	9	18
	3	24	6	3	42	22	10	1	18	10		29	. 13	17	2.2	9	15
	4	25	6	17	12	22	3	1	31	10	9	0	≈ ¹³	19	1.2	9	12
A Agathæ	5	26	7	0	X 23	2.2	6	I	45	9	48	1		2.1	2	9	9
- 0	6	27	7	13	24	22	5	1	-58	9	26	2		2.2	52	9	6
1	78	28	8	26	20 5	12		2	11	2	4	4	10	2.4	42	9	3
	8	29	8	0	25	12	2	2	25	8	43	5	24	26	32	9	o
	9	0	X-8	20	835	22	0	2	38	8	2 1	6	39	28.	, 22	8	57
	0	1	9	2	56	2.1	59	2	51	8	58	7	53	0	12	8	54
	I	2		15	29	2.1	57	3	51	7	35	9	7	2	2	8	50
A	12	3	9	28	_ 2	2.1	5.5	3	18	7	11	10	22	3	52	8	47
	13	4		10	II -	2.1	52	3	31	7	48	[]	36	5	42	8	41
	4	5	10	22	26	2 1	50	3	45	6	24	1.2	50	7	32	8	41
	5	6	10	4	2020	21	47	3	58	6	С	14	5	2	22	8	38
,	16	7	10	16	43	2.1	44	4	11	5,	37	15	19	1.1	12	8	3+
	17	8	10	29	014	2.1	42	4	25	5	13	16		13	2	8	31
	8	9	10	12	N'5	2.1	39	4	38	4	50	17	48	14	52	8	28
A	19	10	10	25	3	2.1	36	4	52	4	26	19	2	16	42	8	25
	20	11	10	8	18	11	33	5	5	4	1	10	16	18	32	8	12
	2 1	12	10	2.1	250	21	30	5	19	3		21	30	20	22	8	18
Pet. Cath.	22	13	10		46	21	27	5	32	3	10	-	44	2.2	11	3	15
	23	14	10	20	14. 7	2.1	24	5	45	2				23	59	8	13
	24	15	10	1 4	41	2 1	20	5	58	2	23		13	25	45	8	9
Mathix	25	16	10	19	1 7	2.1	17	6	10	2		26		27	29	8	6
A	26	17	10	3		2.1	14	6	2.2	1	40			29	v12	8	3
	27	18	10	17.	n 5	2 [10	6	34	_1		28,	656	0	52	7	59
	35	19	9	1	P14	2.1	6		46	0	57	0	10	3	31	7	56
-					1	2	40		5	4	10		45	t	A 34		
Latitudo P	las	neta	rű 20	d d	ÉII	2	43	0	8	1	25		V118		43		រាវទេ
					2 1	1 2	4.7	0	11	41	25	0	· <	0	20		

Martius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum lon gitudinis, tum latitudinis.

	-		S.	A.	M.	D.	S.	D.	M.	D.	M.	A.	1	-
1570	0	1. D		77		4		o ⁷¹	1	<u>ې</u>	1 3	1	10	~
Dies	- X	40		2		=		np		K	1	^	1	p
100	gr. fc	gr. fc.	gr.	ſc.	gr.		gr.	· fc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.
1	20 9		2 1	3	6	58	8	36	0	24	4	9	7	53
2	21 9		20	59	7	10	0	015	2	39	5	46	7	49
- 3	22 9			55	7		29	155	3	53	7	22	7	46
Adriani 4		1 X	-	51	7		29	36	5	_7	8	56	7	43
A 5				47	7	46		18	6	21	10	28	7	40
6		'V'-	-	43	7 8		29		7 8	35	11	58	7	37
7 8	26 7		20	39	8	9 20	28	43			13	25	7	34
			20	35	8	_	28	_	11		14	50	7	30
9	28	8'	20	31	8		27	55	12	17 31	16	32	7	27
10	$\frac{29}{0} \gamma - \frac{4}{2}$	4/	1-0	27	8		27		13		18	50	7	24
AGregorij 12	0 59	1 11 '	20	18	9		27	28			20	,6	7 7	18
	1 58		-	13	9	-	27	_	16	_	2 1	16	7	14
13	2 57	170531	20	9	9	28	27	4	17		22	23	7	11
15	3 5-		20	4	9	39	26		18		23	23	7	8
16				0	9	50	26		19		24	20	7	5
Gertrudis 17	5 54	- 6/-	19	5.5	10	0	26		2.1	9	25	11	7	1
18	6 54		19	50	10	11	26	24	22	23	26	57	6	59
A 19	7 53	3 50	19	45	10		26	15		37	27	39	6	56
20			19	41	10	33	26	7	24	51	27	14	6	53
21	9 51				10	-	26		26		27	43	6	50
22	10 50	15 15	19	31	10		25		27		28	_3	6	47
2 3	11 45	29m40	19	27	11		25		28	34	28	18	6	43
24		14 30	19	_	11		25	41	29		28 R	26	6	40
Annú.M2. 25			19		II		25	35	1		28R	26	6	37
A 26		14 12	19	13	11		25	30	2	_	28	19	6	34
27			19	- 4	11		25	26	3		28	5	6	31
28		12 12		_	11		25	D ²⁵	4	44	27	43	6	27
29			18	"	12		25	27	5		27	13	6	24
30		9 20		53 48			_	30	7 8	_	26	47	6	18
31	119 40	22 48		40	_	_	25	35		_		4	6	18
Latitudo Pla	netarii a	d dié 1	2 2	48	0	13	4	20	0	30	05	2.2	3.2	enfis
Latitudo Plai	netaru 2	2		50		19		46		53	,	44	7416	11115

Martius Syzygiz Lunares.

Syzygiz Plane tarum mutuz.

1570	-	0		1		L			37	-	<u> </u>		¥	1
Dies		-		Ori		Ori	ent.	O	cid.	Ori	ent.	00	cid.	
- 1		*	9		12									
2						9	12			_	_	*	10	1
3				Δ	15				,	,				* 40
4				_			-	do	-0	8	17	-	-	200
- 4	, 1	6												2.1
	8	-	33	-	-	*	8		_	-		8	2.1	
7 8		2		8	7	~	°	Δ	2.2					-1
		-		-		0	20			-	-		-	
9		10.0								*	4			
11		*	16					0	10					0
						Δ	8			0	22			848
12				Δ	5			*	19			*	7	
14			6									_		
15				0	15					Δ	13		22	
16				_		_		_		_		_	_	
17		Δ	8	*	23	જ	7	,	. "					79
18				_		_		9	11		_	Δ	9	-
19										8	14			200
20		16		_	_		16	_	_	0	14			
21	do.	10	22	8	8	Δ	10	*	16			g	22	
2.2	_	-		-		0	17	T_	- 40	_		-		
23						۵	-/	0	17					100
24		-				*	18			Δ	-4			
2.5 2.6		Δ	I	*	9	-30	10	Δ	17	(Δ	23	
	-	-								0	9			
27 28		0	9	0	12									
29						-				*	20	0	3	
30		*	19		20	8	5							8.40
31		1		Occ	id.			18	9			*	4	

Mmm

				٠		
A	D	I	1	Ц	K	1
انتاما	п					

Syzygię Lunares.

Syzygiz Plane-

_							tarum mutuz.
1570	0	1 +	4	ا م	<u> </u>	¥	
pies		Occid.	Orient.	Occid.	Orient.	Occid.	
1 2			-				D~
3	-	-	水 23				40 ¥
40	22 2	4 8 9				6 18	
5 6	1 3	1		Δ 2		Orient.	
			0 11				
7 8	100			D 13			1 1
9		Δ 13	Δ 2		* 13	* 9	
10	* 1		-	* 3			8 4 ¥
11						D 19	
12	2	3 0 4			8		2000
13		4	8 23	,		A 22	
14	-	* 4		d 22	A 20		
15	A 1:	2					000
-	-			-			
17		8 13	Δ 8	1		8 7	
19	-	- '3		* 7		7	
200	1 1		B 8	1	8 13		
21	-	-		0 9			4 V
2.2		* 18		1		Δ 13	* 4 \$
23				Δ 11	Δ 22	1-	
. 2+	1 9	□ 16		1		D 17	
25							
26	J 16	I 18			0 7		740
2.7			-	8 20	1	K 3	
28	-						· ·
29	K 5	400	-	2	* 3	1 0	TO A STATE OF
101		,		-		10	142

Maius Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitu-

					latitudii			
			S. D	M. D	.S. D.	M A.	M. D.	
1570	10	1 2	th	4	o ⁷	7	¥	00
Dies	8	1 2	<u>-7-</u>	225	np -	8	V	пр
	gr. fc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. sc.	gr. fc.
Phi. & la. 1	19 47	10 19	16 27	16 6	1 37		25 0	4 39
. 2		22 823	26 23	16 10	1 56	17 39	26 23	4 36
Inué.crucis 3	21 43	4 26	16 19	16 14	2 16	18 52	27 48	4 33
4		16 20	16 16	16 18	2 37	20 6	29 x 15	4 29
5		128 15	16 13	16 22	2 58	21 19	0 44	4 26
6		10 0		16 26	3 20	22 32	2 15	4 23
A 7			16 6	16 30	3 42	23 46	3 47	4 20
	26 32	3 20	16 3	16 34	4 4	25 0		4 17
9		15 15	16 0		4 26	26 14	6 54	4 14
10		27038	15 57	16 41	4 49	27 27	8 29	4 11
11	29 - 29	10010	15 53	16 45	5 12	28 40	10 6	
12			15 50	16 48	5 34	29 53	11 45	4 4
13	-	6 46	15 47	16 51	5 58	1 7	13 25	4 1
A 14	1 .		15 45	16 53	6 22		15 6	
15	-		15 43	16 55	6 46	3 33	16 49	3 55
10			15 40	16. 57	7 11	4 46	18 33	3 52
17	-		15 38	16 19	7 36		20 18	3 48
18			15 35	17 1	8 2	7 12	22 4	3 45
19	7 (2 37	15 32	17 3	8 28	8 26	23 52	3 42
20		1	15 30		8 54	9 40	25 41	3 39
A 21			15 28	17 5	9 20	10 53	27 31	3 36
Helenæ -27		17 2	15 26	17 9	9 46	12 6		3 32
2;	-		15 24	17 10	10 13	13 20		3 29
2.2			15 22	17 10	10 40	14 34		3 26
2 '		19 X 12	15 21	17RELC	11 7	15 47	5 0	3 23
20		12 129	115 20	17 10	11 34	17 C	6 52	3 20
2	-		15 18	17 10	12 2	18 13	8 45	3 16
A 25		7 41	15 17	17 10	12 30	19 26	10 39	3 13
2.				17 9	12 59	20 39	12 32	3 10
	17 3	1841	15 14			21 52		
Petronell.		513 29	15 13	17 8	13 57	22 6	16 18	3 7
		1	2 42		and the same of the same of		3 1	
Latitudo Pla	netaru a							Menfis
		7.1				0 7	2 0	

I 268

Maius	ė.	Syzygię Lunare

Syzygiz Plane tarum mutuz

														tarum	mutu2
1570	I	- 0	1		h		4		71	- 5			¥		
Dies				Oc	cid.	Or	ient.	Oc	cid.	Ori	ent.	Ori	ent.	190	
1				8	12	*	11					2			
2						-		Δ	20	_		8	8	-	
3										/	-			۵ 1 1 4	
40	_	14	3	-		0		-		8	_7	=	-		
5				Δ	12	Δ	13	"	9					4 60 A	
		_	-			-		-	_		_	-			-
7 8			•			1		*	2			*	4		
9		_	_	0	2	-	-					-			
10		*	7							*	0	-			
11				*	10	8	12	١.					0		
12			15	Ш		-		8	23	0	_7		_		
13				и						Δ	22	Δ	15		
14		0	22	-	18	1-	2.2	-	-	-		-	-		
15				8	10	Δ	22	i						र १०	
16	_			-	_	10	2 2	*	8	Oci	cid.	-	-	- 10	
17						1	-,	1				8	8		
19 8	_	9	12	*	. 20	*	23	0	11	8	10		_	007	
20		1				1	_						. 1		
21	-			0	2.0	, _		Δ	13					0 00	
2.2						_		-		_		Δ	23		
23		Δ	17	Δ	23			1		Δ	23				
24					_	8	3	8	2.2	-		0	11	- 10	
25		_									9			A 10	
26		0	3	-		-		-		-	_	-	-		
27		*	18	8	15	0	19			-		*	7		
-		-	. 0	9	.,	1	- ' /	-	-	*	2				
30				5"		1		1		1		*	7	山市草	
31		-	-	-	-	Δ	7	Δ	2	-		1-			
3.1	-	-		-	-		-	-	-	-	_			-	1

Mmm 3

luntus	Epilog	imus ca	Iculi P.	lanetarum d	ľ
--------	--------	---------	----------	-------------	---

	Occid.	Occid.	O
	Occid.	Occid.	0
	_	-	1
Δ 20	0 17	0 15	8
	* 7		00
8 19			-
	\$ 19	* 7	* 7

Syzygiæ Plane tarum mutuæ.

1570	1	1	0		ti	1	4	I	o ⁷¹	1	우	1	Ř	1 3
Dies				O	cid.	Oi	ient	O.	ccid	. 0	ccid.	O	rient	
1			21											
2				Δ	16	Δ	20		1	7				Q O A
3	6	5	55							8	1	50		
4		_	_	_		_						0	ccid.	
- 5		1		а	4	1		*	- :	7				
		-		-		_				-		_		
7 8		*		*	17	8	15	1		1		1		
	-	1	15	-				-		-		-		
9		1						8	8	*	4	*	3	Doo
11	-	-	2			-	_	10	-	0	_	-	16	Q P A
12		"		8	5	Δ	8			10	15	-	10	
13		Δ	- 5					-	_	Δ	22	-	-	
14						0	9	*	13		2.2	Δ	2	. A .
15							_	-		-	_	-		口力英
16				*	7	*	- 9	0	15				1	- 11 +
17	8	16	54											
18			4		9			Δ	19	8	8	do	17	口力字
19														
20		_		Δ	TI	8	9							
21	10		-											200
2.2		Δ	3						-				_	•
23		_	16	0		-		8	9	Δ	2	Δ	18	11
24		0	10	5	21	*	22	_	-		_	_	_	
25			1							0	13	_		0.00
	-	*			-	0	-	-		_	-		12	
27		-	7			4	9	Δ	12	*	9			74044
29		-		k	23	Δ	23		-	-1-		*	-	0101014
30	l		-	-	1		-3				l	20	9	
			-			_			-	-			-	

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

1		S. D	. M.	A.	S. L	.S. A.	S. D.	
1570 C		11	4		o ^N	<u>۽</u> 1	¥	00
Dies g		~	***		-2-	1 82	8	III
gr.	sc. gr. sc	-	10	ſc.	gr. fc	10		gr. fc
Visitatio M 1 18	12 27005	15 33	15	14	0 1		12 19	I 25
A 2 19	10 9 5		15	8	0 40		13 49	1 22
3 20	72185	5 1 5 38	15	2	I 1		15 16	1 19
4 21	4 3)			55		-		
5 2 2 6 2 2	2 16 1 59 28 2			48		1 / / 1	17 58	I 13
-	56 1 1 m2		-	34	3 37			I 9
7 23 8 24	5424 3			27	4 12			1 3
-	51 7 5			20	4 48		22 36	1 0
Septé frat. 10 26		2 15 58		13	5 24			0 57
11/27	46 5 4		14	7	6		24 26	0 53
12 28	43 20 3		100	0	6 37		25 16	0 50
Margareta 13 29		116 8	14	53	7 13	15 35	26 4	0 47
14 00	638 20 2	716 12	13 .	45	7 50		26 50	0 41
Diui.Apo.15 1	36 5 1			37	8 26	1 - 1	27 30	0 41
A 16 2	33 19 4		_	30	9 3		28 6	0 37
17 3	31 4			2 2	9 40		28 38	0 34
18 4					10 16	-		0 31
19 5	25 1 5		13		10 53	22 54	29 26 29 40	0 28
20 6	23 15 2			1	-		29 AD	0 25
21 7	20 28 V3			, ,	12 7		29 40	0 21
Bia.iviagues		-	-	13	-			
A 23 9	1 18	4 16 51		28			28 40	0 15
		-	1	20	_		28 4	0 9
13copizibin)	8 1 II 3		12	12			27 20	0 5
ZIIII	613 1		-		15 51	_		00 2
2 7 13 28 14	424_5	1 /	11	56	16 29			290259
29 15	1 6 4	-	111	-	17 6			29 56
A 3015	59 18 4		11	40	17 44		101	29 53
3116	57 0005		11	33	18 22	7 30	22 37	29 49
		1 2 17	0	37	I 4		0,140	
Latitudo Planeta	rúad dié 1		0	30	0 52		0 51	Men fis
	2	1 2 10	0 0	321	0 4	1 13	2 57	

Syzygiæ Plane-

Syzygię Lunares.

Iulius

						tarum mutu.			
15701	10	1 1	4	ਠੀ	우	¥			
Dies	1	Occid.	Orient.	Occid.	Occid.	Occid.			
1	-			□ 3					
20	20 29	0 9					8.4 A		
3				* 19			8 1		
4		* 22	8 22		d 2				
5						0 2			
6	_						200		
7 8	1.			8 18					
	*			0 10					
9			A 12		* 5				
10	0	2	-	-	D 18	No. of Concession, Name of Street, or other Designation, Name of Street, or other Designation, Name of Street,	0 11 0		
11	1		D 15		D 18	n 8	844		
12	Δ I.		* 9	* 3	A 19				
13	-	* 10	* 9	* 3	A 19	A 9	. 0		
14		D 17	-	0 0	-	- /			
16 8	23 5			"	-	-	-		
_	23 5		8 16	Δ 9	-				
17	1	12 -0	0 -10	_ ′		P 21	D ~		
19		_	-		1	-			
20									
2.1	Δ I	R							
2.2	-	8 5	* 3	8 3			40		
23					A 7	Δ 8	Q 4 k		
24	0	7	0 10		-	=			
25									
26		-	△ 23			D 16	840		
27	*	Δ	Occid.	Δ 5			7		
27		1	-		* 23	* 2			
29		D 23		☐ 22			o to		
30		1	-						
31		1	18 19	1	1		* 10		

Nnn

Augustus

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.	M.	Α.	S.	D.	S.	D.	M.	D.		_
1570	0	2	77		4		r _o		7		¥		0	
Dies	82	8				# <u> </u>			177		र्		82	
-			gr.		gr.		gr.		gr.		gr.	ſc.		ſc.
Pet. ad vin. 1		13 18	17	28	11	25	19	1	8	30	21		29	46
		25 mp 48		33	_	_	20	39	_				29	43
	19 50	,	17	38 43	11	3	20	56	12	30		34	29	4º 37
	21 45		17	49	10		2 1	34	-	43	-	46		34
	22 43	18 23	17	54	10	48	22		14	56			29	31
7	23 41	2 16	18		10	40		51	16	10		18		28
á á	24 39	15 50	18	5	10		23	29	17	24	15	41	29	25
. 9	25 37	29+>57	18	10		29	24	8	18	38	15	2.2	29	22
Laurentij 10	26 34	114 35	110	16	10		24	47	19		14		29	18
11	27 32	29 42 14 7 22	18		10	13	25	25			14	42		15
Clarævir. 12				28	10	_	26		2.2	18		=	29	12
A 13			18	33	9	59		43		31		30		9
14	0 20	1-3 /		39	9	52 46		_	24	45	14		29	2
Affu. Mar. 19				45	9	39	28		25		15	50	29 28	59
-	-		_	51	9	32			28	-	15	46		56
17	3 20	23 V 39		57	9	25	9,4		29		16	26		53
19	1			ر_ د	9	19	0	39	0	52	17	12	28	50
A Bernar. 20		1 75	19	15	9	12	τ	18	2		18	3	28	46
2 [7 13		19	21	9	6	1	58	3		181		28	43
2.2			19	27	9	1	2	38	4		19	58		40
2.3	9 5	9 21	19	33	8	56	3	18	5	46			28	37
Bartolom.24		21 25	19	39	8	51	4	58	7		22		28	34
25		3 30		46	8	46	4	39	8	13	23		28	30
26				52	3	41	5	10	010	_	25	_	28	27
A 27			19	59	8	36	6	_	11		26		28	24
				12	8	26	7	2 1		,,,	28		28	18
Decol.lo. 29	14 59		20	19	8	21	8	3	14	20	911		28	14
		17 56	_	25	8	16	8	43	15	33	_i"		18	11
31	,,,,,,	1	2	7	0	32	0	31	0	52	4 _A			_
Lat itudo Pla	netarú a		2	5	0	29	0	26	0	32	3	14	Me	nsis
_attendors		2 1	1 2	3	0	26	0	20	0	6	I	ŞI		

		_											_	tarum	mutuæ.
1570	_	1 (D 1		th .		4		77		우	1	¥		
Dies				Oc	cid.	00	cid.	Oc	ci d.	O	cid.	0	ccid.		
I	8	IO	1	*	8			*	6			8	14		
2														D 00	
3										8	6			0 O ¥	
		_				_							ient.		
5 6		1		8	2-3	Δ	9					*	23	* 17	
		*	8	_		_		8	7	_	_	_			
7 8							9							}	
			17	_		<u> -</u>	-			*	5	0	0		
9						*	15				8				
10		4	20	不	6	-	_	*	16	<u> </u>	<u> </u>	Δ	.0		
11				_						п					
12		_	-	_	6	-		_	20	Δ_	15	-	-		
13				Δ	8	8	17			ш		8			
14	-	-		-	-	-	_	-	_	-	-	-	3		
15	9	9	17					Δ	4					200	
16			_		_	-		-	-	8	-	-			
17				п		*	5			0	9	Δ	20		
		-	_	8	-0	-		8		-	-	-			
19		Δ	9	0	0	0	7	6	23		-				
20		-		=	-	-		-	_		-	0	19		
21		0	23	8		Δ	22			Δ	16		• >	1	
	-	-	-,	Δ	20			-							
23				_		E					•	*	2		
24		*	18					Δ	2		10	÷		-	
25 26		~	10	0	9			1		_			13	100	
		-				8	22		17						
27 28	1			*	20					*	4		20	20	
29		-	-									8	11	000	
30		22	30					*	5		-	1		040	
31			-		-									-	
2.	-				-				_	-	_	_			-

September Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

	S.	D.	M.	۸.	S.	1).	M.	D.	S.	Α.				
1570	0	1 0		ti	1	+		57	_ 5			¥	00	
Dies	1179	~	-	2		2		10		2		7	8	2
	gr. fc.	gr. fc.	gr.	ſc.		ſc.	gr.	ſc.	gr.	ſc.	gr.	ic.	gr.	fc.
Egidij Ab. 1	17 55	1 12	20	32	8	11	9	23	16	46	2	49	28	8
2	18 53	14 46	20	39	8	7	10	4	18	0	4		28	_ 5
A 3	19 52	28 45	20	46	8	4	10	44	19	13	5		28	2
4	20 49	13 10		53	8	0	II	25	20	26	7	15	27	58
5	21 49	27 14	21	0	7	57	12	- 5	21	40	8	44		55
6	23 47	12 0	21	7	7	53	12	46	22	54	ro		27	52
7	23 46	25 4 10	15	14	7	50			24	8	11		27	49
Nata . Mari. 8	24 45	9 733	2 I	2.1	7	47	14	8	2 5	21	13	_	27	46
	25 43	24m 6		28	7	44		49		34			27	42
A 10	26 42	8 26	21	35	7	41	15	30	27	47	16		27	39
11			2 [42	7	39		11	29,	w ₁₄	18		27	36
12	28 40	5 55	21	49	7	37	16						27	33
13	29,239	19014	2 I	56	7	36	17	34	1	- 27	2.1		27	30
Exalt.cru. 14	0-38	2 4	22	3	7	34	18	15	2		23	_	27	27
15	1 36			10	7	22	18	57	3		24	50		24
16	2 35	27×22	22	17	7	31	19	38	5		26		27	21
A 17	3 34	9 49		24		30		20	6		28		27	18
18	4 33	21 m 50	22	31	7	28	_	- 1	7	33	0	_	27	15
19	5 32	3 51		38		27		43	8	46	2		27	13
20	6 32	16 5		45	7	26		25	9	59	3	58		11
Matthæi 21	7 31	28 41	2.2	52	7	26		8	11	14	5		27	8
22	8 30	112017	22	59	71	26	_		12	28	7	_	27	5
23	9 29			6	7	26			13	41	9		27	2
A 24	10 28			13	7	26			14	54	11	29		59
25			1 2	20	7		25	56	16	7	13		26	55
26		0 50	23	27	7	28	=	38	17	_	15	-	26	52
Cof.& Da.27		13 51		34	7	29	27	20		2 1	18		26	48
•28		2723	_	42	7			M 3	19	47	_	_	26	45
Michaelis 29				50	7	31	28	46	21		20	30 18		42
30	16 24	24 20	1-	58	7		29	29	22			-	10	39
		d die 1		2	0	23	0	13	1	48		24	Mei	Ge
Latitudo Pla		I	0	21	0	7	2 1	A 59	I o	49	17201	1113		
		2.1	2	0	0	19	0	3	1	17		+7		

Septemb	er		1	Syzy	giæ!	Lun	rtes.					d		iz Plane mutuz
1570	1	0	1	th		4	1	o ⁷⁸		우	1	¥		
Dies			0	ccid.	00	cid.	00	ccid.	0	ccid.	O	rient		
1 2	4		8	11	Δ	14			8		5			
3 4	*	18			0	× 5	8	3			*	13		
5		2.1	*	15	*	15			*	2.2	0	2.2		9
7 8			0	18			*	8			Δ	7		
9	Δ	2	Δ	20	8	2.2	0	12	0	5			* 07 \$	1
11							Δ	20	Δ	13			2 ~	-
13 8°	19	37			*	9					80	4		
15			8	13	0	2 1			e	15				
17					11		P	23			Δ	21	ㅁ뚜우	
19	Δ	4	Δ	12	Δ	8	~						△ 40	
21	0	19	0	23	_				Δ	2		19	0 4 Å	
23	*	8	*	9	P	4	Δ	2	0	20	Oc	cid.	<u> ५० ई</u>	
25						1		14					200	
27					0	17	*	2	*	8	6	6		
29'd 30'	19	57	9	23	0	23			-	-		Ì		

October Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			S.	D.		A.			M.	D	Is.	D.	1	-
	-		ار	-		_	_	37	-		13.	×	-	_
1570	0			2	L	=	=		-	7	-	<u>†</u>	-6	-
Dies	-C	gr. sc.	1	ſc.		c.	gr.	→ ſc.	gr.	m se.	gr.	ſċ.	gr.	cfc.
The second name of the second	-		0-	-			0	12	23	26	24	_	26	36
ARemigij 1.	17 24			7	7	34 36	0	45	24	32	25	51	26	33
				22	7	38	1		25		27		26	30
	19 23	7 49		29	7	41	2	11	27		29	31	26	27
				_	7	43	3	4	28	18	-14	4.00	26	23
		20 38	24	A 37	7	46	3	43	29	20	2		26	20
	-			44	7	49	4	31	0	+>==	4	12	26	17
7	23 21	1 .		52	7	52	5	14	1	45	6		26	14
	-	1—x—		7	7	55	5	58	2	57	7	50	26	11
9	25 20			15	7	57	6	41	4	10	9	28		7
-	27 20			22	8	-		25	5	34	11		26	4
12	28 20	1 'V'	1 '	30	8	4	7 8	- 8	6	46	12		26	ı,
			عيم ر	37	8	8	9	52	7	58	14		25	58
13	0 19		25	44	8	12	9	36	9	10	15		25	55
		18 10		52	8	16		19	10	22	17		25	51
A 15	2 15		26	,-	8		11	3	11	34	19		25	48
		12 3	1	7	8	2.4	11	47	12	-	20		25	45
Luce Eua. 18		23 48		14	8	28			13		22	10		42
-	5 19		26	22	8	33	12	14			23	40	25	39
19			26	29	3	38	13		16		25		25	35
21	7 19	()		35	8		14	_	17	34	26	26	25	32
A 22		13 39	26.	43	8	49		26	18		27	50	25	29
23	9 19		26	50	8	55		10	19	58	29	12	25	26
24		I IID	26	58	9		16	54		10	0	30	25	23
25		22 18		5	9.	8	17	38		2.2	1	46	25	20
26		-17h		12	9		18		23	3+	3	0	25	17
2.7		-		19	9	22	19	7	24	46	4	12	25	14
Sim. & Iu. 28		3 50		26	9		19		25	58	5	20	25	11
A 29	-		27	33	9	34	20	36	27	10	6		25	8
30			27	40	9	40	21		23	22	8	28	25	4
	17 21		27	47	9	46		4	29	34	8	28	25	1
- 3,				A 59	°I		0	1	1	48	0,	126		
Latitudo Plat	netarú a			A 59	0	19	0	4	2	. 0	1	5	Me	ntis
Latitud 1 in		2	1 1	1	0	20	0	6	1	A 59	2	17		
	_			_										

October

Syzygię Lunares.

Syzygiæ Planetarum mutuæ.

15701	0	1 1	1 4	57	9	¥	
Dies		Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	Occid.	
1							र म इ
2	-		-	0 1;	<u>6</u> 3		
3	本 20		* 0		1 1	* 14	
4		* 4			-	* 14	
5	0	0 8			* 16		
			6 7	* 0		0 1	
7 8	Δ 1:	A 13	,	-			8 th 7 1 D ~
9		Orient.		D 7	□ 2	A 10	日十支
10					-	15	
11			* 16	Δ 18	Δ 14		de la la
12		-				8 3	*40
13 8	12 .	18 4				- 13	ठ ठ ⁴ २
14	-	-	0 4	_			0 0 +
15			A 16	8 23			-
		-		-	8 1		
17	Δ 2	Δ 4					
19							
20		□ I5				Δ I3	
2.1	D 14	-	8 13				
2.2		-		<u>Δ</u> 4	A 10		D 40
23	4 .	* 1	1	D 15	200	0 6	200
24	* 2				0 0	* 19	
25		1	Δ 7	× 23	2	T 19	
		8 15			* 0		
27 28 d	20 30		0 5	1 1		100	
29	-						
30			* 13			6 9	
31				8	6 21		- 12015

December Syzygiæ Lunares.

Syzygiæ Plane-

					-									tarum mutuæ.
1570		1	9		4		4		o ⁷¹		平"	1	¥	
Dies		1		10	rient	100	ccid.	0	ccid.	0	cid.	10	rient	
1		*	10	5		8		7						200
2		_		Δ	11				*	-1		0	15	
3		0	23			1	6	*	14					- 1
5 6	-	-		_		_				_		_		
5				1		*	15			*	5	Δ	4	
_		Δ	12			-		므	2	_	_	_		
7 8		1		80	3			1.		-				
-		-		⊢	_	0		Δ_	.19	0	2	-	-	
9		1				A	2.2			Δ	21	de	б	
11		1-		-		-			-	-		-	-	4110
	г	0	42	Δ	3	1		1				H.		4 4 5
13	11	-		1		-	-				_			
14		1			17	-		8	4	ш				* #O
15			-								-	Δ	12	1-110
16						P	2		_	B	9			D ~
17		Δ	14	*	6									
18								_				0	6	
19		0	23					Δ	8					
20						Δ	15	ш,				*	15	
2.1				9	17			В	16	Δ	13		- 14	-
22	_	*	7		-	0	20	_					_	
23								*	20		15		- 1	o ho
24			-	-		*	22	-		-	-	_	_	
25	1	16	25	*	2.2					*	17	6	- 6	
				0	22		-	-		-				
27					22			8	1					<u></u>
29	-	-	-			6	2	-	4	-	-	*	18	000
30									20	6.		T	10	J - C
31	-	*	7	Δ	0					-	4	-	-	* † ¥
		-	-			-	-					-	_	T 11 ¥

Errorum restitutio.

Vbique pro Lonnonthensij restituatur Leonnouthesij. Sub Anno 1 554.

Ianuarii die 31. sub motu C ponendum 5 17 pro 51 73.

Ibidem die 31. sub & ponend. 19 pro 29. Ibidem die 6. sub 11 ponendum 12 53 pro 11 53.

lbidem die 18. male positum Re. sub & poni debet, eodem situ & loco sub &

Februario, sub titulo Syzyg. Planet. die 10. male ponitur o o, qui

transponi debeat in 13. diem.

Martii 1. sub ¥ legendum 24 pro 29. Aprilis 24. sub ¥ legendum 0 pro 6. Maii 8. sub ⊙ lege 26 pro 25.

18. fub) lege 23 pro 24.

Vltimalinea eiusdem mensis sub latitudine of lege o pro r.

Iunii 1. sub (motu lege 3 g. pro 7.

Iulii 28. sub C motu, pro hac nota a ponend. est &.

Augusti vitima linea sub $\begin{cases} 1 & 39 \\ 0 & 34 \\ M & 1 \end{cases}$ pro $\begin{cases} 1 & 37 \\ 1 & 32 \\ M & 0 \end{cases}$ 40

Septembris 28. sub Emotu m eft prætermiffus.

Octobris fine fub latitudine $\begin{cases} \sigma^3 & 1 & 0 \\ \frac{\sigma}{2} & 1 & \frac{3}{3} \end{cases}$ pro $\begin{cases} \sigma & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{3} & \frac{3}{3} \end{cases}$

Tanuarii 20. sub of scribendum Ré.

Ibidem die 2. sub titulo Syzygiz Planet.ponend. Phot Ibidem vltimo die poni debet Por O.

Septembris 29. die sub motu no pone 16 pro 26.

In Octobri die 6. sub Syzygia Lunari pones 2 3, quum habeatur die 7. 1 1 malè.

In Novembri vitima linea sub 4 latitudine legendum 1 3 pro 1 2.
Anno 1556.

H 2 male in @ Eclypsi ponitur 19 pro 9 digitis Eclypticis. Martii 15, sub titulo Syzygi 2 Planetaru ponend. cht pro 4, sic of ho.

Iunii 30. sub & omissus est character Q. Iulii 22, fub (motu lege = 10 pro 20.

Ibidem sub & in linea diei 28. ponendus est - character, quum ponatur fub 30 .die.

Augusti initio sub 4 malè ponitur no pro 144.

Et ibidem die 3. sub (motu ponetut 28 pro 88. lbidem inter 28 & 29. diem 56 lignum omiffum eft fub (motulbidem sub latitudine 4 vltima linea 16 pro 26 lege.

Sub Syzygiis Planetarum omissum est 7. die 17 0. Octobris inter 10 & 11. diem , fib & fignum w. omiffum eft.

Nouembris inter 18.& 19.diem, Signum in (motu omiffum. Anno 1557-

Februarii vltimo sub th scribe 23 6 pro 23 9. hocest, 6 pro 9. Martii 30. sub Syzygiis Lunaribus scribe hor. 2 pro 12.

Aprilis 28. Sub Syzygiis Lunaribus, scribe 11 27. qui numerus ad 27. diem malè ponitur.

Iunii 25. sub C scribe 28 pro 29.

Eodem mense sub Syzygiis Lunaribus scribe 11. die, & 11 2. quum

numeri ad decimum diem male politi lint. Ibidem etiam fub Syzyg. Planet. ad diem 14. fcribe △ 07 2 pro △ \$ 2.

Iulii 30. sub & scribe # 8 o pro 17 0.

In Augusto malè positi sunt numeri & 2d 8. diem in Syzygiis Lunaribus, quæ poni debent ad 9.diem.

Ibidem 22. die of 16 19 pro 17 19.

O 2 sub & malè positum Orientalis pro Occidentalis . Item O 3. & ibidem post 21. diem Noueb. ponend. Orient. pro Occid. Iterum 1. Deceb. Orient, pro Occid, scribendum.

Anno 1558.

Sub & in litera P 3 ponend. Orient. pro Occid. Ibidem die 22, pone Occid.pro Orient.Itillem 1. Februarii Occid. pro Orient. Et 1. Martii sub Q Occid. Sed die mensis 15. sub & ponendus est Orient, quod positum non inuenio. P 2 Digiti Eclyptici omissi, numerus 9 50 afferibendus.

Maii 31. sub 2. scribe 25 pro 15. Iunii 30. sub C motu scribe 15 pro 14. Iulii 15. sub C scribe o 56 pro 1 46 &. Septembris 26. fub & scribem pro mp. Ibidem R 3 fub Syzygiis Lunædie 11. scribe 14 48 pro 1 8. In Octobri fub & die 25. pro 37 pone 27. Primo Novembris sub & pone mpro mp.

O00 3

COLONIAE AGRIPPINAE apud Hæredes Arnoldi Birekmanni, Annoà virgineo partu, M. D. LVL





Nouer	nbc	r		Sy	zyg	i z L	una	res.							e Plane.
			_	-		_						-		tarum r	nutuæ.
1570		1_	9		h		4		31		우_	1_	ř_	1	
Dies		-	_	Ori	ent.	Oc	cid.	Oc	cid.	00	cid.	00	cid.		
1 2		*	4	0	18					8	-	5		* 4 \$	
3 14		0	17	Δ	22	6	15	*	18			*	7		-
5		Δ	20							*	13	0	2		
- 7						*	5	0	4	0	2	Δ	13		-
9				8	16		15	Δ	15	Δ	17				
11	8	5	45			_				Ī	-				
13		-		Δ	14	Δ	4					8	14	-	
14	_						_	8	3	8	. 1	-			-
17		Δ	18	0	7	8	-			0	9				_
18		_		*	17	8_	2					Δ	13	Do	_
20			7	_		_		Δ	5	Δ	13		16	* 4 ¥	-
22		*_	18	-		Δ	22		15	0	22	*	18	80 ¥	
24			-	٥_	_3	0	2	*	4			Ori	ent.		
26	-	6	25	_		*	4	_		*	6	8	21	*40	口竹午
28		-		*	8	_						-	- 1		4
29		-	10		او		1	8	5	6	15	*	18	1	

December

Epilogismus calculi Planetarum diurnus, tum longitudinis, tum latitudinis.

			5. D.	M. D.	M. D	M. A.	S. A.	1
1570	0	1 0	1 7	1 4	, o'	2 1	¥	0
Dies	+>	100	m	200	40	222	+>	82
	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. fc.	gr. sc.	gr. sc.
1	18 44	10 47	1 8			5 30	7 39	23 22
2	19 45	25 x 6	1 14	14 38	16 16	6 37		23 19
A 3	20 46	8 57			17 2	7 44		23 16
	21 47	22 V13		_	17 48	8 50	7 24	23 12
5	22 48	5 12	1 30		18 35	9 56		23 9
Nicolai Epi 6		17851	1 36		19 22			23_6
7	24 50	0 10	1 42		19 59			23 . 3
Conce.Ma. 8		12 13	1 47		20 45	13_10		23 0
A 10	,	²⁴ п 8	1 52			14 14		22 56
	1 7 73	-			_			22 53
11	28 55	17 55 29 37				16 19	9 8	22 50
Luciæ 13	- 4n -		2 12				10 22	
. 14	1 58		2 17				1 6	
15	2 59	30-0		-		-	11 54	
16		16 48			26 59			22 35
	5 1	20 1.1	2 31	17 30	27 46		-	
A 17	6 2	11 57	2 35		28 33		14 38	
19	7 3		2 40	17 55	29 20	24 42	15 40	
20	8 4		2 44	18 ,	o 6	25 43	16 46	22 25
Thom.Ap.21	9 5	22 2	2 48	18 20	0 53	26 44	7 57	22 23
22		6 20	2 52	18 32	1 40		9 10	22 19
23		20+>53	2 56	18 45	2 27			
A 24	12 10	5 37		18 58	3 14	- X!	1 44	
Natal. Dni 25		20 40 24		19 10	4 0	0 41		22 9
Stephani 26		5 9		19 23	4 47	-	4 30	_
Ioan.Eua. 27			,	19 36	5 34		5 55	
Innocent. 28	16 14			19 4)	6 21			22 0
Thom.cpi 29		19 X 13	,	19 52	7 8	4 36		21 57
	18 17	3 34	3 24		7 55	5 31		21 53
A Syluest. 31	19 19	17 27	3 28		-			21 50
1 1		1 3:5 -1	2 11	0 23	0 10	0 3 5	0 40	Menfis
Latitudo Plat	netaru a	d dié -1.1					ID 25	







Caborstorio di Bestanro Ecandro Gottscher Dia del Goschetto, 97 Koma

APR 1970

